PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-067187

(43) Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 12/00

(21)Application number: 11-242713

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.08.1999

(72)Inventor: ARAKAWA TAKASHI

MOGI KAZUHIKO YAMAKAMI KENJI

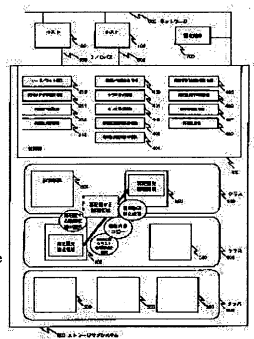
YAMAKAMI KENJI ARAI HIROHARU

(54) STORAGE SUB-SYSTEM AND ITS CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify a work for optimizing arrangement by re-arrangement by the user of a disk array system or the like by changing the correspondence of a logical storage area from a physical storage area into the second physical storage area and executing re-arrangement.

SOLUTION: A control part 300 automatically executes re-arrangement execution processing at the set time and date. That is, the part 300 copies contents stored in a re-arrangement source physical area in a re-arrangement destination physical area based on re-arrangement information 408. Moreover, at the point of time when the copying is completed and the whole contents of the re-arrangement source physical area are reflected in the re-arrangement destination physical area, the control part 300 changes a physical area corresponding to a logical area for executing re-arrangement in logical/physical correspondence information 400 from the re-arrangement source



physical area into the re-arrangement destination physical area. Besides, the control part 300 uses the re-arrangement destination physical area on a non-usage physical area 1470, changes the re-arrangement source physical area into the non-usage one and, moreover, updates the time and date of re-arrangement execution time information 406 into the one for a next time by referring to time and date updating information on re-arrangement execution time information 406.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

3541744

[Date of registration]

09.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP,2001-067187,A [CLAIMS]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2:*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

Claim(c)]

[Claim 1] Two or more storage and a means to acquire the operating condition information on said storage. It has a means to perform matching with the logic storage region which said computer makes a read/write object, and the first physical memory field of said storage. It is the control approach of the storage subsystem linked to one or more calculating machines. Said storage is classified into two or more groups (class), and said class has the set-up attribute. Said storage subsystem Based on said operating condition information and said class attribute, the class of the suitable relocation place for said logic storage region is cheermined. The second physical memory field available as a relocation place of said logic storage region is chosen from the inside of said class. The control approach of said storage subsystem characterized by rearranging by changing matching of a logic storage region into said second physical memory field from said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field to said said second physical memory field.

[Claim 2] It is the control approach of the storage subsystem which it is the control approach of a storage subsystem accumulates said operating condition information, and determines the relocation place of a logic storage region and is characterized by rearranging to the set-up time amount based on said operating condition information on the set-up period.

[Claim 3] It is the control approach of a storage subsystem according to claim 1 or 2. A storage subsystem As operating condition information, the time per unit time amount of storage (activity ratio) is used. Each class It has the engine-performance ranking and the activity ratio upper limit between the classes set up as an attribute. Said storage subsystem The control approach of the storage subsystem characterized by choosing the logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class, and determining that the class of the relocation place of said logic storage region will not exceed the activity ratio upper limit of a class to each class of the high order of said ranking.

[Claim 4] It is the control approach of a storage subsystem according to claim 1 or 2. A storage subsystem As operating condition information, the time per unit time amount of storage (activity ratio) is used. Each class it has the engine-performance ranking and the activity ratio upper limit between the classes set up as an attribute. Said storage subsystem The logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class is chosen. The control approach of the storage subsystem characterized by determining that a physical memory field available as a relocation place of said logic storage region will not exceed the activity ratio upper limit of said class from the storage in the same class.

[Claim 5] It is the control approach of a storage subsystem according to claim 1 or 2. A storage subsystem As operating condition information, the time per unit time amount of storage (activity ratio) is used. Each class has the object access classification and the activity ratio upper limit which were set up as an attribute. Said storage subsystem The logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class is chosen. The control approach of the storage subsystem characterized by determining that the class of the relocation place of said logic storage region will not exceed the activity ratio upper limit of a class to each

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl... 2005/10/06

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.... 2005/10/06

2/2ページ

class of said object access classification based on the analysis result of the access classification to said logic storage region.

[Claim 6] A means to connect with one or more computers and to acquire the operating condition information on two or more storage and said storage, it is the storage subsystem which has a means to perform matching with the logic storage region which said computer makes a read/write object, and the first physical memory field of said store. A means to manage said two or more disk units as two or more groups (class) which have an attribute, respectively. A means to determine the class of the suitable relocation place for said logic storage region based on said operating condition information and said class attribute. A means to choose the second physical memory field available as a relocation place of said logic storage region from the inside of said class. The storage subsystem characterized by having the means which rearranges by changing matching of a logic storage region into said second physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical amemory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of said first physical memory field while copying the contents of the contents of the

[Claim 7] It is the storage subsystem which is a storage subsystem according to claim 6, and is characterized by having a means for a storage subsystem to accumulate said operating condition information, and to determine the relocation place of a logic storage region automatically based on said operating condition information on the set-up period, and the means which rearranges to the set-up time amount.

[Claim 8] It is a storage subsystem according to claim 6 or 7. A storage subsystem It has a means using the time per unit time amount of a store (activity ratio) as operating condition information. Said storage subsystem A means to choose the logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit set as each class as an attribute. The storage subsystem characterized by having a means to determine not to exceed the activity ratio upper limit of each class from the engine—performance rathing between the classes set as each class as an attribute in the class of the relocation place of said logic storage region.

Claim 91) It is a storage subsystem according to claim 6 or 7. A storage region.

[Claim 91] It is a storage subsystem according to claim 6 or 7. A storage subsystem It has a means using the time per unit time amount of a store (activity ratio) as operating condition information. Said storage subsystem A means to choose the logic storage region rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of the class set up as an attribute. A means to analyze the access classification to said logic storage region, and object access classification, from the class set up as an attribute The storage subsystem characterized by having a means to determine that the class of the relocation place of said logic storage region will not exceed the activity ratio upper limit of each class based on said analysis result.

[Claim 10] It is the storage subsystem characterized by being a storage subsystem given in claims 6, 7, 8, or 9, and for a storage subsystem being a disk array which has two or more disk units, and having a means using the activity ratio of said disk unit as operating condition information.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention] This invention relates to the storage subsystem which has two or more stores, and its control approach.

(RAID)" (in Proc. ACM SIGMOD, pp.109-116, June 1988). In this paper, the classification of level (group of a disk unit) of two or more level intermingled in many cases. Here, this group is called a configuration. In addition to these classification, a disk array system without redundancy may be which performs read/write of the data by which arrange two or more disk units in the shape of redundancy etc. to realize differ from each other, each above-mentioned level makes the array secondary-storage systems which realizes high performance. A disk array system is a system an array, and division storing is carried out at said each disk unit at a high speed by operating called level 0. In building a disk array system, since cost, performance characteristics, etc. for said each disk unit to juxtaposition. As a paper about a disk array system, it is D.A.Patterson. G.Gibson and There are R.H.Kats and "A Case for Redundant Arrays of Inexpensive Disks 5 is given from level 1 to the disk array system which added redundancy according to that [Description of the Prior Art] In a computer system, a disk array system is in one of the

performance, capacity, etc. and building a disk array system, two or more sorts of disk units from storage region which the host computer linked to a disk array system accesses, and the storage .0004] In order to distribute and arrange the data stored in a disk array system to a disk unit as mentioned above, a disk array system matches the physical memory field which shows the logic information about I/O access over the logic storage region from a host computer, and a means to change matching with the physical memory field of a logic storage region, and to perform region of a disk unit (address translation). The disk array system which realizes the optimal arrangement of the stored data is indicated by JP.9-274544, A with a means to acquire the [0003] In order to realize optimal cost performance in cost's changing with the engine which the engine performance and capacity differ too may be used for a disk unit. physical relocation.

.0006] In selection of the logic storage region to rearrange, and selection of the physical memory activation approach of the arrangement optimization in a Prior art as shown in JP,9-274544,A. field of a relocation place, the user or customer engineer of a disk array system had to check Problem(s) to be Solved by the Invention] The following technical problems occur about the information, such as said disk array structure of a system, property of each disk unit, engine performance, etc., and had to perform said selection, and the activity by the user or the customer engineer was complicated.

engineer had to check the information on said each disk unit, the selection-criterion value had to complicatedness of information management increases especially about the disk array system by specified, and the activity by the user or the customer engineer was complicated too. The .0007] Moreover, when a disk array system chose automatically, the user or the customer

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

which level of a different kind and a disk unit of a different kind are intermingled as mentioned

system is performed in conformity with the schedule created by the user, and the inclination of processing performed by the system containing a host computer and a disk array system. I/O processing and I/O shows the periodicity for every month and every year day by day in many cases, and, generally a user is considered to be interested in processing and $1/{
m O}$ of a specific 0008] Moreover, reference of the I/O access information of selection of a disk array system accompanying the processing and processing which are generally performed by the computer performed for accumulating was not taking into consideration the property of the schedule of

VO access over the logic storage region from a host computer, it may be unable to perform right engine-performance tuning approach by physical relocation adds modification to the operating selection in the Prior art in selection of the logic storage region to rearrange, and selection of condition of a disk unit, i.e., a physical memory field, since it referred to the information about problems occur about the engine-performance tuning approach by relocation. Although the .0009] Moreover, in the above-mentioned conventional technique, the following technical the physical memory field of a relocation place.

[0010] Moreover, even when the sequential access and random access from a host computer are relocation place was able to be specified as arbitration, and automatic relocation was not able to performed to the separate physical memory field notably included in the same disk unit, in order from a host computer, when a sequential access with a large data length exists in the same disk unit, the response time of random access will be checked by processing of a sequential access, be made to perform. Generally, although random access with a small data length is asked for a to divide a sequential access and random access into a different disk unit, the disk unit of a response (high response engine performance) in a short time as requirements for processing and will become long, and the response engine performance will get worse.

[0012] The second purpose of this invention is to enable arrangement optimization by relocation in consideration of the schedule of processing by the system containing a host computer and a [0011] The first purpose of this invention is to do simple an activity for the user or customer engineer of a disk array system to perform arrangement optimization by relocation.

[0013] The third purpose of this invention is to offer the control approach of a disk array system which is an actual store in selection of the logic storage region to rearrange, and selection of the and disk array system which perform selection based on the operating condition of the disk unit physical memory field of a relocation place. disk array system.

random access with relocation automatically to the mixture of the remarkable sequential access specifies the disk unit of a relocation place as arbitration, and changes a sequential access and [0014] The fourth purpose of this invention is to enable it to separate into the disk unit which in the same disk unit, and random access in a disk array system.

subordinate, and the logic storage region and the first physical memory field of a disk unit which units as two or more groups (class) which have an attribute, respectively, A means to determine the class of the suitable relocation place for a logic storage region based on operating condition information and a class attribute, A means to choose the second physical memory field available means which rearranges by changing matching of a logic storage region into the second physical array system linked to one or more sets of host computers It has a means to perform matching contents of the first physical memory field to said said second physical memory field, it has the [Means for Solving the Problem] In order to realize the first above-mentioned purpose, the disk a host computer makes a read/write object. Furthermore, a means to manage two or more disk with a means to acquire the operating condition information on two or more disk units of a as a relocation place of a logic storage region from the inside of a class, While copying the memory field from the first physical memory field.

[0016] Moreover, in order to realize the second purpose of the above, a disk array system can be equipped with a means to accumulate operating condition information and to determine the

2005/10/06

4/12 ページ

relocation place of a logic storage region based on the operating condition information on the set-up period, and the means which rearranges to the set-up time amount.

equipped with a means to use the time per unit time amount of a disk unit (activity ratio), as [0017] Moreover, in order to realize the third purpose of the above, a disk array system is operating condition information.

rearranged from the storage exceeding the activity ratio upper limit of a class is chosen. Based [0018] In order to realize the fourth purpose of the above, moreover, a disk array system The on the analysis result of the access classification to a logic storage region, it has a means to object access classification (sequential / random access classification) and the activity ratio determine that the class of the relocation place of a logic storage region will not exceed the upper limit which were set as each class as an attribute are used. The logic storage region activity ratio upper limit of a class to each class of a suitable access classification. [Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained

using drawing 1 - drawing 27

[0020] The gestalt of (gestalt of the first operation) book operation explains the scheduling of decision of the relocation based on a class 600, relocation decision, and activation.

[0021] <u>Drawing 1</u> is the block diagram of the computing system in the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[0022] The computer system in the gestalt of this operation comes to have a host 100, the

storage subsystem 200, and a control terminal 700.

I/O of a lead or a light to the storage subsystem 200. A host 100 specifies a logic field about the storage region of the storage subsystem 200 in the case of I/O. There are ESCON, SCSI, a fiber [0023] A host 100 connects with the storage subsystem 200 through 1/0 bus 800, and performs channel, etc. as an example of I/O bus 800.

operation 313. Moreover, the storage subsystem 200 holds the information 400 corresponding to control section 300 performs the read/write processing 310, the operating condition information logic/physics, the class configuration information 401, the class attribute information 402, the logic field operating condition information 403, the physical field operating condition information 404, the relocation decision horizon information 405, the relocation activation time information [0024] The storage subsystem 200 has a control section 300 and two or more storage 500. A acquisition processing 311, the relocation decision processing 312, and relocation executive 406, the free-space information 407, and relocation information 408.

[0025] A host 100, a control section 300, and a control terminal 700 are connected in a network 900. There are FDDI, a fiber channel, etc. as an example of a network 900.

terminal 700, respectively, since it is not important, explanation is omitted in explanation of the [0026] Although components generally used in a computer, such as memory for performing processing in each and CPU, also exist in a host 100, a control section 300, and a control gestalt of this operation here.

[0027] A host 100 explains the read/write processing 310 in the case of performing read/write to the storage subsystem 200, and the operating condition information acquisition processing 311 by drawing 2

transmits it to a host 100, in the case of a light, stores in the store 500 of said physical address operating condition information acquisition processing 311. Read/write demand and data transfer [0028] In the read/write processing 310, from the control section 300 of the storage subsystem address) of a logic field into the address (physical address) of a physical field (step 1010). Then, section 300 which received the demand asks for the physical field corresponding to a logic field using the information 400 corresponding to logic/physics, namely, changes the address (logical in a lead, data are read from the store 500 of this physical address, and a control section 300 the data transmitted by the host 100 (step 1020), and performs the further below-mentioned 200, a host 100 specifies a logic field and demands a lead or a light (step 1000). The control are performed through I/O bus 800.

[0029] An example of the information 400 corresponding to logic/physics is shown in <u>drawing 3</u> The logical address is the address which shows the logic field which a host 100 uses by the

address in storage. A storage number shows each storage 500. The address in storage is the read/write processing 310. A physical address is the address which shows the field on the storage 500 with which data are actually stored, and consists of a storage number and the address which shows the storage region within storage 500.

condition information 404 about the physical field used by the read/write processing 310 (steps '0030] Next, in the operating condition information acquisition processing 311, a control section operating condition information 404 are the information about operating conditions of each time of each logic field and physical field, such as for example, operating frequency, an activity ratio, and an attribute about read/write. The gestalt of subsequent operations explains the concrete became a read/write object in the read/write processing 310, and the physical field operating example of the logic field operating condition information 403 and the physical field operating 300 updates the logic field operating condition information 403 about the logic field which 1030 and 1040). The logic field operating condition information 403 and the physical field condition information 404.

[0031] Next, <u>drawing 4</u> explains the relocation decision processing 312 which a control section

402. the relocation decision horizon information 405 -- a user -- or the period and period update [0032] Storage 500 is classified into two or more groups (class 600) as a user or an initial state, attribute is set as the class attribute information 402. The class attribute information 402 is the concrete example of the class configuration information 401 and the class attribute information Furthermore, each class 600 is having the attribute set up as a user or initial condition, and the information of operating condition information which are made into the object of the relocation information about attributes, such as a permissible operating condition, a suitable operating condition, and priority between classes. The gestalt of subsequent operations explains the and the classification to a class 600 is set as the class configuration information 401. decision processing 312 as initial condition are set up.

[0033] An example of the relocation decision horizon information 405 is shown in drawing 5 R> 5. condition information 403 on a horizon, and the physical field operating condition information 404 every week and every day. A control section 300 chooses the logic field which should perform physical relocation as compared with the permissible operating condition of each class 600 of the class attribute information 402 (step 1110) etc. with reference to the logic field operating information is the setups of a next horizon, for example, may have X time amount back etc. The period from initiation time to termination time turns into a horizon. Period update (step 1100) (step 1120).

(step 1140), chooses a physical field intact as a relocation place of a logic field from the storage 500 belonging to a class 600 further (step 1150), and outputs a selection result to relocation 1130), etc., a control section 300 chooses the class 600 of the relocation place of a logic field operating condition of the class attribute information 402, the priority between classes (step [0034] Furthermore, with reference to the permissible operating condition and the suitable information 408 (step 1160).

decision horizon information 405 to degree batch with reference to the period update information place physics fields are the storage number which shows the physical field of a relocation place. performed and it gets. Furthermore, a control section 300 updates the horizon of the relocation .0036] An example of the free-space information 407 is shown in <u>drawing 7</u> . A storage number field to rearrange, rearranging agency physics fields are the storage number which shows the current physical field corresponding to a logic field, and the address in storage, and relocation aforementioned intact physical field, using the information 400 corresponding to logic/physics. [0035] An example of relocation information 408 is shown in drawing 6 . A logic field is a logic storage 500. A storage number and the address in equipment show a physical field, and use \prime shows each storage 500. The address in storage is the address which shows the field within and the address in storage. As shown in drawing 6, one or more plannings of relocation are intact item shows use / intact distinction of a physical field. A control section 300 usually processing, a control section 300 uses the free-space information 407 for retrieval of the of the relocation decision horizon information 405 (step 1170). In the above-mentioned

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

performs relocation decision processing 312 automatically before the below-mentioned relocation executive operation 313 after a horizon.

[0037] Next, drawing 8 explains the relocation executive operation 313 which a control section

control section 300 performs automatically relocation executive operation 313 explained below in reflected in a relocation place physics field, a control section 300 changes into a relocation place based on relocation information 408 to a relocation place physics field (step 1200). Furthermore, physics field the physical field corresponding to the logic field which performs relocation on the executive operation 313, for example, may have X time amount back etc. every week and every [0038] the relocation activation time information 406 -- a user -- or the time and time update [0039] An example of the relocation activation time information 406 is shown in drawing 9 . A information 400 corresponding to logic/physics from a rearranging agency physics field (step information which perform relocation executive operation 313 as initial condition are set up. day. A control section 300 copies the contents stored in a rearranging agency physics field when a copy is completed and all the contents of the rearranging agency physics field are the set-up time. Time update information is setups of time which perform next relocation

information 406 to degree batch with reference to the time update information of the relocation [0040] Furthermore, a control section 300 considers the relocation place physics field on the 1220). Furthermore, a control section 300 updates the time of the relocation activation time intact physics field 470 as use, and changes a rearranging agency physics field intact (step activation time information 406 (step 1230).

uses by the above-mentioned processing through a network 900 or I/O bus 800 from a host 100, especially relocation information 408, and can carry out a relocation proposal for correction, an control terminal 700, or setting up and checking each information which the control section 300 [0041] A user or a customer engineer can check and set up minding a network 900 from a addition, deletion, etc.

relocation of a logic field can be performed automatically, and the storage subsystem 200 can be condition information and the set-up class attribute, in the storage subsystem 200, physical optimized. By repeating the further above-mentioned relocation decision and processing of [0042] By performing the above-mentioned processing, based on the acquired operating activation, and correcting arrangement, the optimization error factor of fluctuation of an operating condition or others is absorbable.

storage 500 has the same attribute also to the group which is not equal if needed, and can treat Furthermore, a user or a customer engineer can set up the class 600 in which each attribute of [0043] Especially, a user or a customer engineer can perform optimization by relocation simple by the above-mentioned processing. Since a user or a customer engineer can manage storage 600 is constituted, and to process the above-mentioned relocation by making one storage 500 it as one management unit. However, it is able for one storage 500 to consider that one class performance of storage 500, dependability, and a property, about said each storage 500. 500 in the unit of a class 600, it does not need to manage attributes, such as engine into a management unit.

optimization especially, a user can specify an interested period, and can make relocation decision realized based on the operating-condition information on said period. Moreover, the inclination of able to process to the storage system 200 by processing of relocation in which it explained with automatically in consideration of the description and schedule of the processing (job) performed system and this processing is performed in conformity with the schedule created by the user. A [0044] Moreover, a user or a customer engineer can perform the above-mentioned relocation user can specify the period of processing, when it has processing to make into the object of the gestalt of this operation, namely, optimization by the above-mentioned relocation can be month and every year day by day in many cases. Especially, periodicity becomes remarkable the processing performed with a computing system and I/O shows the periodicity for every by the host 100. Generally, I/O accompanying the processing performed with a computing when processing is processing based on a routine task. Like the above-mentioned case,

or the host 100 is low as activation time of day of the relocation executive operation 313, and it can avoid that I/O to the storage system 200 of processing that the demand processing engine system 200, a user is setting up the period when the demand processing engine performance of processing the storage system's 200 being performed by the time of day currently seldom used especially a user can specify the period which is interested as a candidate for optimization in a operation 313, although accompanied by the copy of the contents of storing within the storage period, and can perform optimization by relocation. Moreover, in the relocation executive

semiconductor memory (cache). Moreover, although [the above-mentioned example] the freespace information 407 is described based on a physical field, it may be described based on the dependability, a property different, respectively, and an attribute different, respectively, and is [0045] In addition, storage 500 may be a storage which may have the engine performance, specifically especially different like a magnetic disk drive, a magnetic tape unit, and

performance in a host 100 is high is checked by the copy.

decision by application of the disk unit activity ratio as operating condition information, the upper [0046] The gestalt of (gestalt of the second operation) book operation explains the relocation limit of a class 600, and the engine-performance ranking between classes 600. logic field (logical address) corresponding to an intact physical field.

[0047] <u>Drawing 10</u> is the block diagram of the computing system in the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[0048] The computer system of the gestalt of this operation comes to have a host 100, the disk

201 in the gestalt of this operation does not restrict that attributes, such as engine performance, dependability, and a property, are the same, but presupposes that it is different about especially section 300 is equivalent to the control section 300 in the gestalt of the 1st operation. The disk capacity differ may be used. Therefore, each parity group 501 who builds the disk array system stored in the one remaining sets. Moreover, it has the relation on data storage -- distributed storing of the contents of storing in which n sets of disk units 502 included redundancy data is the array (parity group 501) from which level and Number n differ is made intermingled in many the disk units 502 contained in one parity group 501 have the relation on the redundancy that Although it can consider from this relation that each parity group 501 is one unit on actuation from each other, In constituting the disk array system 201, also about the disk unit 502 which group by n sets of these disk units 502 the parity group 501. As a property of RAID, n sets of the redundancy data generated from the contents of storing of n-1 set of a disk unit 502 are Since cost, performance characteristics, etc. for redundancy, Number n, etc. to realize differ unit 502 constitutes RAID (disk array) from n sets (n is two or more integers), and calls the cases, and constitutes the parity group 501 In order to realize optimal cost performance in capacity, etc., two or more sorts of disk units 502 from which the engine performance and [0049] The disk array system 201 has a control section 300 and a disk unit 502. A control array system 201, and a control terminal 700. The computer system in the gestalt of this operation is equivalent to what used the storage subsystem 200 in the gestalt of the 1st constituting the disk array system 201 since cost changes with the engine performance. carried out at n sets of disk units 502 a sake [on a juxtaposition actuation disposition] operation as the disk array system 201, and made the store 500 the parity group 501. the engine performance.

[0050] An example of the information 400 corresponding to logic/physics in the gestalt of this operation is shown in drawing 11.

processing 310 etc. as actuation of RAID, it does not touch about said processing by explanation number shows each parity group 501. A disk unit number shows each disk unit 502. The address [0051] The logical address is the address which shows the logic field which a host 100 uses by the read/write processing 310. A physical address is the address which shows the field on the section 300 uses for and processes the information about redundancy data by said read/write of the gestalt of this operation especially here in order to explain the parity group 502 as one disk unit 502 in which data and said redundancy data are actually stored, and consists of the parity group number, each disk unit number, and the address in a disk unit. The parity group in a disk unit is the address which shows the field within a disk unit 502. Although a control

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

unit on actuation.

or it is classified into two or more groups (class 600) as an initial state, and the classification [0052] further -- the gestalt of the 1st operation -- the same -- the parity group 501 -- a user to a class 600 is set as the class configuration information 401. An example of the class configuration information 401 is shown in drawing 12.

parity group number 501 belonging to each class 600. Similarly, the attribute of each class 600 is [0053] A class number is a number which shows each class 600. Parity group number shows the set as the class attribute information 402. An example of the class attribute information 402 in number of the parity groups belonging to each class 600. The parity group number shows the the gestalt of this operation is shown in drawing 13.

to the parity group 501 to whom a class 600 belongs. Class intersex ability ranking is the engine-[0054] A class number is a number which shows each class 600. An activity ratio upper limit is a upper limit which shows the tolerance of the below-mentioned disk activity ratio, and is applied performance ranking between classes 600 (the small thing of a figure presupposes that it is performance difference in the parity group 501 who constitutes each class 600. About a highly efficient). Class intersex ability ranking is based on the above-mentioned enginerelocation activation upper limit and immobilization, it mentions later.

[0055] Drawing 14 explains the operating condition information acquisition processing 311 in the gestalt of this operation.

activity ratio of all the logic fields corresponding to the parity group 501 (step 1320), and records it on the physical field operating condition information 404 as the parity group's 501 activity ratio processing 310 like the gestalt of the 1st operation, finds the time per unit time amount (activity read/write object (step 1310). Moreover, a control section 300 asks for the sum of the disk unit average of an activity ratio (step 1300), and records an activity ratio average on the logic field operating condition information 403 as a disk unit activity ratio about the logic field used as a [0058] A control section 300 acquires the time of the disk unit 502 used in the read/write ratio), further, about the parity group 501 to whom a disk unit 502 belongs, computes the (step 1330).

operation and the physical field operating condition information 404 is shown in drawing 1515 and [0057] An example of the logic field operating condition information 403 in the gestalt of this drawing 16.

a logic field, the parity group number shows each parity group, and the disk unit activity ratio and bottleneck when an activity ratio is large, the improvement in the engine performance of the disk [0058] Time shows the time of every sampling period (a fixed period), the logical address shows parity group activity ratio of a logic field show the average activity ratio in said sampling period, concerning a disk unit 502, and since the disk unit 502 may serve as an engine-performance respectively. The activity ratio of the above disk units 502 is a value which shows the load array system 201 is expectable by lowering an activity ratio by relocation processing. [0059] Next, drawing 17 R> 7 explains the relocation decision processing 312.

300 acquires a horizon with reference to the same relocation decision horizon information 405 as (step 1320). Then, a control section 300 acquires the activity ratio upper limit of a class 600 with [0061] Then, with reference to the logic field operating condition information 403 on a horizon, a physical field of the parity group 501 judged that relocation is required, totals (step 1350), and it Selection of a logic field subtracts the disk activity ratio of the logic field chosen from the parity parity group activity ratio is compared with a class upper limit, and when a parity group activity reference to the class attribute information 402 (step 1330). It is judged that a control section control section 300 acquires the disk unit activity ratio of the logic field corresponding to each ratio is larger than a class upper limit reduces the parity group's 501 activity ratio (step 1340). the gestalt of the 1st operation, further, about the parity group 501, acquires the parity group chooses from what has a large disk unit activity ratio as a logic field to rearrange (step 1360). [0060] A control section 300 acquires the parity group 501 belonging to a class 600 from the activity ratio of the physical field operating condition information 404 on a horizon, and totals class configuration information 401 about each class 600 (step 1300). Then, a control section 300 is [relocation of the logic field corresponding to the parity group 501] required since a

of a class 600 (1370). Since it is thought that the effect to the parity group's 501 activity ratio of group's 501 activity ratio, and it is performed until it becomes below the activity ratio upper limit the logic field from a host 100 is also large, it is rearranging preferentially the logic field where a disk unit activity ratio's is large, and the effective engine-performance improvement of the disk the logic field where a disk unit activity ratio is large is also large, and its access frequency to array system 201 can be expected.

0062] A control section 300 looks for the physical field used as the relocation place about the selected logic field. A control section 300 acquires the intact physics field of the parity group information 401 and the same free-space information 407 as the gestalt of the 1st operation group 501 belongs paying attention to the class 600 (high performance class) of a high order with reference to the class attribute information 402 from the class 600 to which the parity 501 who belongs to a high performance class with reference to the class configuration ranking / engine-performance] (step 1380).

to relocation information 408 like the gestalt of the 1st operation (step 1410). Processing will be ratio at the time of considering as a relocation place about each intact physics field (step 1390). The intact physics field it can be predicted that does not exceed the upper limit set as the high chooses as a physical field of a relocation place (step 1400), and a selection result is outputted ended if it finishes choosing the physical field of a relocation place about all the selected logic [0063] Furthermore, a control section 300 calculates the forecast of the parity group activity performance class out of an intact physics field when it considers as a relocation place It fields (step 1420).

parity group information 409, the logic field operating condition information 403, and the physical [0064] In the gestalt of this operation, in addition to the gestalt of the 1st operation, a control section 300 holds parity group information 409, and computes an activity ratio forecast from field operating condition information 404.

time to the same load can be shortened, and the disk unit activity ratio after relocation of a logic [0065] An example of parity group information 409 is shown in <u>drawing 18</u> R> 8. The parity group number is a number which shows each parity group 501. A RAID configuration shows the level disk unit 502 which constitutes the parity group 501. About immobilization, it mentions later. By configuration. The disk unit engine performance shows the performance characteristics of the making into the parity group 501 of a high performance class the relocation place of the logic field where a disk unit activity ratio is large in the above-mentioned processing, the disk unit and the number of a disk of RAID which the parity group 501 constitutes, and a redundancy field can be controlled.

relocation -- the class attribute information 402 -- referring to -- the class 600 of a rearranging of a rearranging agency and a relocation place is acquired (step 1510), and when the parity group operating condition information 404, the latest parity group activity ratio of the parity group 501 activity ratio is over the relocation activation upper limit in one [at least] class 600 as a result agency and a relocation place -- a user -- or the relocation activation upper limit set up as operation, as it is shown in drawing 19, before a control section 300 performs the copy for [0066] although relocation executive operation 313 is performed like the gestalt of the 1st of the comparison, (steps 1520 and 1530) and the relocation executive operation 313 are initial condition is acquired (step 1500). Furthermore, with reference to the physical field stopped or postponed (step 1540).

[0067] It can avoid that a load arises further by said copy when the parity group's 501 activity ratio is large, namely, a user's load is expensive by the above-mentioned processing, and the upper limit for evasion can be set as arbitration every class 600.

[0068] By processing as mentioned above, selection of the logic field physically rearranged based place can be performed based on a class configuration and an attribute, relocation can distribute belonging to a class 600 does not exceed the activity ratio upper limit set as each class 600 can the load of a disk unit 502, and arrangement for which the activity ratio of the parity group 501 on the operating condition of a disk unit 502 and selection of the physical field of a relocation be realized. By repeating processing of relocation decision and activation furthermore, and correcting arrangement, fluctuation and the prediction error of an operating condition are

absorbable

(5069) Although a control section 300 totals with reference to the parity group activity ratio of the physical field operating condition information 404 on a horizon, and the disk unit activity ratio of the logic field of the logic field operating condition information 403 and being used for decision in the relocation decision processing 312 For example, instead of using the average of all the values of a horizon, the method of using the value of m high orders in a horizon is also considered, and the approach using the value of the m-th high order is also considered (m is one or more integers). A user can choose and use only the characteristic part of an operating condition, and can make the relocation decision processing 312 perform by a user enabling it to choose these approaches.

[0071] The gestalt of (gestalt of the third operation) book operation explains relocation decision [0072] <u>Drawing 20</u> explains selection of the physical field of the relocation place in the relocation 300] the required parity group 501 of relocation of a logic field is detected about all the classes class 600 to which the fixed attribute is set with reference to the class attribute information 402 decision processing 312. Moreover, about the parity group 501 by whom the fixed attribute is set parity group 501 who wants to produce the effect of physical relocation in the automatic above also as outside of the object of detection before said detection. Moreover, a control section 300 within the same class 600. The computing system in the gestalt of this operation is the same as that of the gestalt of the 2nd operation. However, with the gestalt of this operation, two or more operation. Moreover, selection (step 1600) of the logic field rearranged also about the relocation removes the relocation decision processing 312, it is the same as that of the gestalt of the 2nd [0070] In the above-mentioned relocation decision processing 312, although [a control section up, it is good also as outside of an object. By treating the class 600 or the parity group 501 by 600 of the disk array system 201, a control section 300 is good [a control section] about the is good as outside of the object of detection similarly about the parity group 501 by whom the whom the fixed attribute is set up as mentioned above, a user can set up the class 600 or the fixed attribute is set up with reference to parity group information 409. Moreover, although [a control section 300] the physical field of a relocation place is chosen from the intact physics mentioned relocation processing, and can be taken as the outside of the object of relocation. field of the parity group 501 belonging to a high performance class, you may make it engineoutside of an object about the class 600 to which the fixed attribute is set in the relocation performance ranking treat the high-order class 600 as a high performance class further as parity groups 501 belong to one class 600. If processing with the gestalt of this operation decision processing 312 is the same as that of the gestalt of the 2nd operation. decision processing 312 with the gestalt of this operation.

10073] Although engine—performance ranking chooses the physical field of a relocation place from the high-order class 600 with the gestalt of the 2nd operation from the class 600 to which the physical field of a rearranging agency belongs, it chooses from parity groups 501 other than the rearranging agency of the same class 600 with the gestalt of this operation. A control section 300 acquires the intact physics field of parity groups 501 other than the rearranging agency belonging to the same class 600 with reference to the class configuration information 401 and the free—space information 407 (step 1610). A control section 300 calculates the forecast of the parity group activity ratio at the time of considering as a relocation place about exceed the upper limit set as the same class 600 out of an intact physics field (step 1620). The intact physics field it can be predicted that does not exceed the upper limit set as the same class 600 out of an intact physics field when it considers as a relocation place it chooses as a physical field of a relocation place (step 1630), and a selection result is outputted to relocation information 408 like the gestalt of the 2nd operation (step 1640). Processing will be ended if it finishes choosing the physical field of a relocation place about all the logic fields to rearrange (step 1650).

[0074] The above-mentioned processing can distribute the load of a disk unit 502 in the same class 600. The parity group 501 of the disk array system 201 can apply the above-mentioned art to the configuration which belongs to one class 600 (single class) altogether. Moreover, when it combines with the art explained with the gestalt of the 2nd operation for example, it sets to selection of the intact physics field of a relocation place, and the case where the intact physics

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

field for the high-order class 600 where engine-performance ranking is more suitable than the class 600 of a rearranging agency is not obtained, and engine-performance ranking can apply to processing in the top class 600, the activity ratio upper limit from which the art in the gestalt of the 2nd operation and the art in the gestalt of this operation differ about each class 600 when it combines with the art explained with the gestalt of the 2nd operation — you may use — namely, — therefore, the class attribute information 402 may have two kinds of activity ratio upper limits, or difference about each class 600.

[0075] In the relocation decision processing 312 with the gestalt of the 2nd operation with the gestalt of Gestalt of the fourth operation> book operation When the intact physics field of a relocation place is not found from the class 600 of a rearranging agency in the class 600 (high performance class) of a high order [ranking / engine—performance] In order to obtain a relocation place, the engine—performance ranking performed explains processing of the relocation from the high performance class to the class 600 (low engine—performance class) of lower order

[0076] The computing system in the gestalt of this operation is the same as that of the gestalt of the 2nd operation. <u>Drawing 21</u> explains the relocation decision processing 312 in the gestalt of this operation.

[0077] A control section 300 acquires the parity group 501 belonging to a high performance class from the class configuration information 401 (step 1700). Then, a control section 300 acquires a horizon with reference to the same relocation decision horizon information 405 as the gestalt of the last operation (step 1710), acquires the disk unit activity ratio of the logic field corresponding to each physical field of the parity group 501 with reference to the logic field operating condition information 403 on a horizon (step 1720), and chooses it from what has a small disk unit activity ratio as a logic field rearranged to a low engine-performance class (step 1730). At this time, selection of a logic field is performed as required (step 1740).

[0078] Then, although the physical field used as the relocation place about the selected logic field is chosen from the parity group 501 belonging to a low engine-performance class, the control section 300 of processing of physical field selection of a relocation place is the same as that of processing with the gestalt of the 2nd operation, if the high performance class made into the relocation place in processing explanation with the gestalt of the 2nd operation is read as a low engine-performance class (step 1750). Moreover, processing of others in the gestalt of this operation is the same as processing with the gestalt of the 2nd operation.

[0779] By performing the above-mentioned processing, when the intact physics field of a relocation place is not found in a high performance class in the relocation decision processing 312 with the gestalt of the 2nd operation, relocation of a logic field can be performed from a high performance class in advance of the relocation to a high performance class to a low engine-performance class, and the intact physics field of a relocation place can be prepared for a high performance class. A control section 300 can prepare intact physics field where a repeat line is sufficient for the above-mentioned processing if needed.

[0080] Although the disk time to the same load may increase about relocation and the disk unit activity ratio after relocation of a logic field may increase since the relocation place of a logic field is made into the parity group 501 of a low engine-performance class, the effect of increase can be suppressed to the minimum by making it rearrange from the logic field where a disk

[0081] With the gestalt of gestalt of classification attribute is prepared in one of the attributes of a class 600, and the relocation
classification attribute is prepared in one of the attributes of a class 600, and the relocation
decision for carrying out physical relocation of the logic field where a sequential access is
notably performed using an access classification attribute, and the logic field where random
access is performed notably automatically in other parity groups 501, and separating them is
evaluated.

[0082] The computing system in the gestalt of this operation is shown in <u>drawing 1010</u>. In addition to explanation with the gestalt of the 2nd operation, with the gestalt of this operation, the following information which a control section 300 holds is used.

[0083] An example of the class attribute information 402 on the gestalt of this operation is

operation, a control section 300 holds the access classification reference-value information 410 shown in <u>drawing 22</u> . In this example, when access classification is added to the example in the gestalt of the 2nd operation and the access classification of a class 600 is set up sequentially, operation is shown in drawing 23. In this example, the rate of a sequential access and the rate 0084] An example of the logic field operating condition information 403 on the gestalt of this example, it is shown that it is set up that a class 600 is suitable for a sequential access. [0085] Furthermore, in addition to the gestalt of the 2nd operation, in the gestalt of this of random access are applied to the example in the gestalt of the 2nd operation. and the logic field attribute information 411.

access classification is set to the access classification reference-value information 410 as initial notably carried out about each logic field, and a user sets it up. About immobilization, it mentions condition. Moreover, an example of the logic field attribute information 411 is shown in drawing drawing 2424. a user -- or the reference value used for the judgment of the below-mentioned 0086] An example of the access classification reference-value information 410 is shown in . An access classification hint is the access classification which can be expected to be

information acquisition processing 311 and the relocation decision processing 312, it is the same 0087] If processing with the gestalt of this operation removes the operating condition as that of the gestalt of the second operation.

[0088] Drawing 26 explains the operating condition information acquisition processing 311 in the gestalt of this operation.

[0089] Like the operating condition information acquisition processing 311 with the gestalt of the 1820), and records an activity ratio and an access classification ratio on the logic field operating condition information 403 (step 1830). Moreover, a control section 300 performs calculation of a 310, computes the ratio of a sequential access and random access about an activity ratio (step (steps 1800 and 1810), analyzes the contents of an activity ratio in the read/write processing parity group activity ratio, and record to the physical field operating condition information 404 2nd operation, a control section 300 computes the disk unit activity ratio about a logic field like the gestalt of the 2nd operation (steps 1840 and 1850).

[0090] In the relocation decision processing 312 in the gestalt of this operation, selection of the logic field to rearrange is the same as that of the gestalt of the 2nd operation (step 1990). Drawing 27 explains selection of the physical field of the relocation place in the relocation decision processing 312.

intact physics field it can be predicted that does not exceed the upper limit set as the sequential attribute information 411, it is set up that an access classification hint is sequential about a logic computes an activity ratio forecast from the same parity group information 409 as the gestalt of the reference value set as the access classification reference-value information 410 (step 1920) physical field of a relocation place (step 1980), and a selection result is outputted to relocation groups 501 other than the rearranging agency belonging to a sequential class with reference to When a sequential class exists, a control section 300 acquires the intact physics field of parity Furthermore, a control section 300 calculates the forecast of the parity group activity ratio at rearrange with reference to the logic field use information 403 (step 1910), and compares with ,0091] A control section 300 acquires the rate of a sequential access about the logic field to the time of considering as a relocation place about each intact physics field (step 1970). The When the rate of a sequential access is larger than a reference value, a control section 300 reference value, a control section 300 investigates whether with reference to the logic field (sequential class) to which access classification is set as it is sequential exists (step 1950). class out of an intact physics field when it considers as a relocation place It chooses as a 0092] In the aforementioned comparison, when the rate of a sequential access is below a the 2nd operation, the logic field operating condition information 403 in the gestalt of this investigates whether with reference to the class attribute information 402, the class 600 information 408 like the gestalt of the 2nd operation (step 1990). A control section 300 the class configuration information 401 and the free-space information 407 (step 1960) operation, and the physical field operating condition information 404.

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2001-067187,A [DETAILED DESCRIPTION]

section 300 investigates the existence of a sequential class like the above (step 1950), and when field (step 1940). When it is set as the access classification hint that it is sequential, a control a sequential class exists, the physical field of a relocation place is chosen from a sequential class (steps 1960-1990).

[0093] In the aforementioned comparison, the rate of a sequential access is said below reference group 501 and random access, and the logic field where random access is performed notably can each class 600 as an attribute to mixture of the remarkable sequential access in the same parity class does not exist, a control section 300 chooses the physical field of a relocation place from e, a different disk unit, and the response engine performance especially to random access can [0094] The logic field where a sequential access is notably performed by the above-mentioned be automatically rearranged in a different parity group 501, it can separate into separation 502, value, and when an access classification hint is not still more sequential, or when a sequential processing using the access classification and the activity ratio upper limit which were set as classes 600 other than a sequential class like the gestalt of the 2nd operation (step 2000).

is specified as the logic field with reference to the logic field attribute information 411 when the [0096] Supposing a control section 300 does not rearrange a logic field when the fixed attribute when there is a logic field considered that especially a user does not want to rearrange, a logic automatic separation by relocation is performed paying attention to a sequential access, it is logic field to rearrange is chosen in the above-mentioned relocation decision processing 312, field can make into the outside of the object of relocation by setting up a fixed attribute. The information 411, and can be applied also to the gestalt of the above-mentioned operation. [0095] Moreover, in the above-mentioned processing although [a control section 300] processing about the above-mentioned fixed attribute is using the logic field attribute also possible to perform said separation similarly paying attention to random access.

Effect of the Invention] The user of a storage subsystem or a customer engineer can do simple the activity for performing arrangement optimization by physical relocation of a storage region.

[Translation done.]

2005/10/06

JP.2001-067187,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

* NOTICES *

JPO and NCIPi are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>Drawing 1]</u> It is the block diagram of the computing system in the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[<u>Drawing 2]</u> It is the flow chart of the read/write processing 310 with the gestalt of operation of the 1st of this invention, and the operating condition information acquisition processing 311.

[Drawing 3] It is drawing showing an example of the information 400 corresponding to logic/physics on the gestalt of operation of the 1st of this invention.

Drawing 4] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of

operation of the 1st of this invention. [<u>Drawing 5]</u> It is drawing showing an example of the relocation decision horizon information 405 on the gestalt of operation of the 1st of this invention.

[<u>Drawing</u> 6] It is drawing showing an example of the relocation information 408 in the gestalt of operation of the 1st of this invention.

Drawing 7] It is drawing showing an example of the free-space information 407 on the gestalt of

Drawing 8] It is the flow chart of the relocation executive operation 313 in the gestalt of operation of the 1st of this invention.

operation of the 1st of this invention.

[Drawing 9] It is drawing showing an example of the relocation activation time information 406 in

[Drawing 10] It is the block diagram of the computing system of the gestalt of operation of the the gestalt of operation of the 1st of this invention.

2nd of this invention, and the gestalt of the fifth operation.

[<u>Drawing 11]</u> It is drawing showing an example of the information 400 corresponding to logic/physics on the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

Drawing 12] It is drawing showing an example of the class configuration information 401 in the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[Drawing 13] It is drawing showing an example of the class attribute information 402 on the

Drawing 14] It is the flow chart of the operating condition information acquisition processing 311 with the gestalt of operation of the 2nd of this invention. gestalt of operation of the 2nd of this invention.

Drawing 15] It is drawing showing an example of the logic field operating condition information 403 on the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

Drawing 16] It is drawing showing an example of the physical field operating condition information 404 on the gestalt of operation of the 2nd of this invention

Drawing 17] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

[Drawing 18] It is drawing showing an example of parity group information 409 in the gestalt of [Drawing 19] It is the flow chart of the relocation executive operation 313 in the gestalt of operation of the 2nd of this invention.

operation of the 2nd of this invention.

Drawing 20] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of operation of the 3rd of this invention.

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

100 Host 200 Storage Subsystem 201 Disk Array System 300 Control Section

Drawing 26] It is the flow chart of the operating condition information acquisition processing 311 Drawing 25] It is drawing showing an example of the logic field attribute information 411 on the

Drawing 27] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of

with the gestalt of operation of the 5th of this invention.

operation of the 5th of this invention.

Description of Notations

gestalt of operation of the 5th of this invention.

Drawing 23] It is drawing showing an example of the logic field operating condition information

Drawing 24] It is drawing showing an example of the access classification reference-value

403 on the gestalt of operation of the 5th of this invention.

gestalt of operation of the 5th of this invention.

operation of the 4th of this invention.

information 410 on the gestalt of operation of the 5th of this invention.

Drawing 21] It is the flow chart of the relocation decision processing 312 with the gestalt of

Drawing 22] It is drawing showing an example of the class attribute information 402 on the

310 Read/write Processing

311 Operating Condition Information Acquisition Processing

312 Relocation Decision Processing

313 Relocation Executive Operation

400 Information corresponding to Logic/Physics 401 Class Configuration Information 402 Class Attribute Information 403 Logic Field Operating Condition Information 404 Physical Field Operating Condition Information

405 Relocation Decision Horizon Information 406 Relocation Activation Time Information 407 Free-Space Information 408 Relocation Information 409 Parity Group Information

410 Access Classification Reference-Value Information

411 Logic Field Attribute Information

500 Storage

501 Parity Group 502 Disk Unit

600 Class

700 Control Terminal

800 I/O Bus

900 Network

[Translation done.]

2005/10/06

(11)特許出職公開每中

平成13年3月16日(2001.3.16) デーマコート (事件) 301A 5B065 5B082 501B 540 (43)公開日 3/06 12/00 G06F F 5 4.0 301 501 3/06 12/00

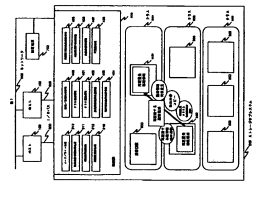
> G0 6 F (51) Int.Q.

(全24月) **審査請求 未酬水 額水項の数10 OL**

(21) 出觀路戶	特 數平11-242713	(71) 出版人 000005108	000005108
(22) 朴田日	平成11年8月30日(1999.8.30)		株式会社日立製作所 會女裁千代田区毎田聯通寺四十日6 株物
		(72) 発明者	荒川教史
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72) 発明者	茂木 拉聯
			神猴川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	(74)代理人 100075096
,			井理士 作田 原夫
			,
			原本買い扱く

(54) 【発明の名称】 ストレージサプシステム及びその観響方法

【課題】 ストレージサブシステムのユーザまたは保守員 が記憶領域の物理的再配置による配置最適化を行うため の作業を簡便にするストレージサブシステムおよび制御 方法を提供する。 【解決手段】ストレージサブシステム200は、配徳装 600として管理し、クラス属性に基づき好適な再配置 置500を、それぞれ属性を有する複数の組(クラス) 先のクラスを決定する。



【特許請求の範囲】

基づき前配触理配憶領域に好適な再配置先のクラスを決 定し、前配論理配億領域の再配置先として利用可能な算 て、前記記憶装置は複数の組(クラス)に分類され、前 システムは、前記使用状況情報および前配クラス属性に の物理記憶領域の内容を前記第二の前記物理記憶領域に 【桷求項1】複数の配偿装置と、前配配偿装置の使用状 祝愉報を取得する手段と、前配計算機がリードライト対 象とする簡理記憶領域と前記記憶装置の第一の物理記憶 領域との対応づけを行う手段とを有し、1台以上の計算 機に接続するストレージサブシステムの制御方法であっ **記クラスは設定された属性を有し、前記ストレージサブ** 二の物理配像領域を前配クラス内から選択し、前配第一 コパーするとともに簡単的物質数の対応力けを担配第一 の物理配修領域から前配第二の物理配修領域へ変更して 再配置を行うことを特徴とする前配ストレージサブシス ナムの制御方法。

使用状況情報を蓄積し、設定された期間の前配使用状況 の制御方法であって、ストレージサブシステムは、前記 情報に基づき、鶴理配信領域の再配置先を決定し、設定 された時間に再配置を行うことを特徴とするストレージ 【柳坎瑛2】 精水項1に記載のストレージサブシステム サブシステムの制御方法。

8 超えている記憶装置から再配置する簡理記憶領域を選択 は、使用状況情報として、配徳装置の単位時間当たりの 使用時間(使用率)を用い、各クラスは、属性として設 定されたクラス間の性能順位と使用率上限値を有し、前 し、前記論理記憶領域の再配置先のクラスを前配順位の 上位のクラスから、各クラスの使用率上限値を超えない システムの制御方法であって、ストレージサブシステム 記ストレージサブシステムは、クラスの使用率上限値を ように決定することを特徴とするストレージサブシステ 【鶴求項3】 簡求項1 または2 に記載のストレージサブ ムの制御方法。

を特徴とするストワージサブシステム。

配ストレージサブシステムは、クラスの使用率上限値を は、使用状況情報として、記憶装置の単位時間当たりの 使用時間 (使用率)を用い、各クラスは、属性として散 定されたクラス間の性能順位と使用率上限値を有し、前 超えている記憶装置から再配置する論理記憶領域を選択 し、前記論理記憶領域の再配置先として利用可能な物理 配憶領域を同一クラス内の配憶装置から、前配クラスの 【樹状項4】 鯖状項1または2に配数のストレージサブ システムの制御方法であって、ストレージサブシステム **使用率上限値を超えないように決定することを特徴とす** るストフージサブシストムの制御方法。

ş

された対象アクセス種別と使用率上限値を有し、前配ス は、使用状況情報として、配憶装置の単位時間当たりの 【簡求項5】 簡求項1または2に配載のストレージサブ システムの制御方法であって、ストレージサブシステム 使用時間(使用率)を用い、各クラスは属性として設定

8

前配論理配健領域に対するアクセス種別の分析結果に基 力いて前記論理記憶領域の再配置先のクラスを前記対象 アクセス種別のクラスから、各クラスの使用率上限値を 超えないように決定することを特徴とするストレージサ トレージサブシステムは、クラスの使用率上限値を超え ている記憶装置から再配置する論理記憶領域を選択し、 ブシステムの制御方法。 【精求項6】1台以上の計算機に接続し、複数の配使装 前記計算機がリードライト対象とする論理記憶領域と前 配記信装置の第一の物理記憶領域との対応力けを行う手 段とを有するストレージサブシステムであって、前配複 数のディスク装置をそれぞれ属性を有する複数の組(ク ラス)として管理する手段と、前配便用状ת情報および 前記クラス属性に基づき前配論理配憶領域に好適な再配 **置先のクラスを決定する手段と、前記論理記憶領域の再** 配置先として利用可能な第二の物理配像領域を前配クラ ス内から選択する手段と、前配第一の物理記憶領域の内 容を前配第二の前配物理配億領域にコピーするとともに 前配第二の物理配管領域へ変更して再配置を行う手段と 【翡末項7】 鶴末項6 に記載のストレージサブシステム であって、ストレージサブシステムは、前配使用状況情 報を蓄積し、設定された期間の前配便用状況情報に基力 と、設定された時間に再配置を行う手段とを有すること 置と、前配配億装置の使用状況情報を取得する手段と、 き、倫理記憶領域の再配置先を自動的に決定する手段 を有することを特徴とするストレージサブシステム。 8

【勘求項8】 簡求項6または7に記載のストレージサブ システムであって、ストレージサブシステムは、使用状 祝情報として記憶装置の単位時間当たりの使用時間(使 ムは、各クラスに属性として設定されている使用率上限 選択する手段と、前記論理記憶領域の再配置先のクラス **を各クラスに属性として設定されているクラス間の性能** 頃位から、各クラスの使用率上限値を超えないように決 用郷)を用いる手段を有し、前配ストレージサブシステ 値を超えている記憶装置から再配置する論理記憶領域を 定する手段とを有することを特徴とするストレージサブ システム。

システムであって、ストレージサブシステムは、使用状 【簡求項9】 類求項6 または7 に配戴のストレーシサン (使用率) を用いる手段を有し、前配ストレージサブシ 祝情報として、記憶装置の単位時間当たりの使用時間

を分析する手段と、対象アクセス種別を属性として設定 されたクラスから、前記論理記憶領域の再配置先のクラ スを前配分析結果に基づいて各クラスの使用率上限値を 超えないように決定する手段とを有することを特徴とす ステムは、属性として吸定されたクラスの使用率上限値 を超えている記憶装置から再配置する論理記憶領域を選 **択する手段と、前記輸理記憶領域に対するアクセス種別**

8

特開2001-67187

€

るストレージサブシステム。

ムは、複数のディスク装置を有するディスクアレイであ り、前記ディスク装置の使用率を使用状況情報として用 トレージサブシステムであって、ストレージサブシステ いる手段を有することを特徴とするストレージサブシス 【精水項10】精水項6、7、

【発明の詳細な説明】

[0000]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の記憶装置を **育するストレージサブシステム、およびその制御方法に**

[0002]

スク装置をアレイ状に配置し、前配各ディスク装置に分 ク装置を並列に動作させることによって、高速に行うシ ステムである。ディスクアレイシステムに関する触文と しては、D. A. Patterson, G. Glbson, and R. H. Kats, "A Case ACM SIGMOD, pp. June 1988) がある。この スクアレイシステムをレベル0と呼ぶこともある。上記 の各レベルは冗長性などにより実現するためのコストや 【従来の技術】コンピュータシステムにおいて、高性能 を実現する二次配億システムの1つにディスクアレイシ 割格納されるデータのリード/ライトを、前配各ディス 節文では、冗長性を付加したディスクアレイシステムに **対し、その績成に応いたフベラーかのフベラ5の種別を** 性能特性などが異なるため、ディスクアレイシステムを **爆棄するにあたって、複数のレベルのアレイ(ディスク** 装置の組)を混在させることも多い。ここでは、この組 ステムがある。ディスクアレイシステムは、複数のディ for Redundant Arrays of 1 与えている。これらの種別に加えて、冗畏性無しのディ nexpensive Disks (RAID)" のことをパリティグループと呼ぶ。 (in Proc. 09-116,

【0003】ディスク装置は、性能や容量などによりコ ストが異なり、ディスクアレイシステムを構築するにあ やはり性能や容量の異なる複数種のディスク装置を用い たって最適なコストパフォーマンスを実現するために、 ることがある。

して物理的再配置を行う手段により、格納されたデータ 健領域とディスク装置の記憶領域を示す物理記憶領域の 対応づけ (アドレス変換)を行う。特閣平9-2745 44号公報には、ホストコンパュータからの勧奨配信領 域に対する1/0アクセスについての情報を取得する手 段と、論理記憶領域の物理記憶領域への対応づけを変更 め、ディスクアレイシステムは、ディスクアレイシステ ムに接続するホストコンピュータがアクセスする論理配 【0004】ディスクアレイシステムに格納されるデー タを上記のようにディスク装置に分散して配置するた

の最適配置を実現するディスクアレイシステムが開示さ

[0005]

1号公報に示されるような従来の技術における配置最適 (発明が解決しようとする課題】特開平9ー2745 化の実行方法については以下の課題がある。

情報を確認して前配選択を行わなければならず、ユーザ 【0006】再配置する論理配憶領域の選択および再配 置先の物理配憶領域の選択にあたり、ディスクアレイシ ステムのユーザまたは保守員が、前配ディスクアレイシ ステムの構成や個々のディスク装置の特性や性能などの または保守員による作業が煩雑となっていた。

【0007】また、ディスクアレイシステムが選択を自 動的に行う場合においても、ユーザまたは保守員が前記 固々のディスク装置の情報を確認して選択基準値を規定 しなければならず、やはりユーザまたは保守員による作 **薬が煩雑となっていた。特に、上記のように異種のレベ** ルや異種のディスク装置の混在するディスクアレイシス テムについては情報管理の煩雑さが増大する。

【0008】また、ディスクアレイシステムが選択のた めに行う1/0アクセス情報の参照は、ホストコンピュ 一タおよびディスクアレイシステムを含むシステムで行 た。一般にコンピュータシステムで行われる処理と処理 に伴う1/0は、ユーザによって作成されたスケジュー ルに則って行われており、また処理および1/0の傾向 般にユーザは特定期間の処理および1/0に関心がある われる処理のスケジュールの特性を考慮していなかっ は日毎、月毎、年毎などの周期性を示す場合も多く、 と考えられる。

性能チューニング方法については以下の課題がある。物 【0009】また上配従来技術において、再配置による 理的再配置による性能チューニング方法は、ディスク装 置、すなわち、物理配憶領域の使用状況に変更を加える ものであるが、従来の技術においては、ホストコンピュ --タからの輸理記憶領域に対する1/0アクセスについ ての情報を参照するため、再配置する論理記憶領域の選 **択および再配置先の物理配億領域の選択にあたり、正し** い選択が行えない可能性があった。

ィスク装置に含まれる別々の物理配値領域に対して行わ 【0010】また、ホストコンピュータからのシーケン シャルアクセスとランダムアクセスが闡著に、同一のデ れる場合でも、シーケンシャルアクセスとランダムアク セスを異なるディスク装置に分離するために、再配置先 のディスク装置を任意に特定して自動的再配置を行わせ ることはできなかった。一般に、ホストコンピュータか 5の処理要件として、データ長の小さいランダムアクセ 同一ディスク装置にデータ長の大きいシーケンシャルア クセスが存在する場合、ランダムアクセスの応答時間は スには短時間での応答(高応答性能)が求められるが、 シーケンシャルアクセスの処理に阻害されて長くなり、

な各性能は悪化してしまう。

【0011】本発明の第一の目的は、ディスクアレイシ ステムのユーザまたは保守員が再配置による配置最適化 を行うための作業を簡便にすることにある。

タおよびディスクアレイシステムを含むシステムでの処 理のスケジュールを考慮した再配置による配置最適化を 【0012】本発明の第二の目的は、ホストコンピュー 可能にすることにある。

使領域の選択および再配置先の物理記憶領域の選択にあ 【0013】本発明の第三の目的は、再配置する論理配 たり、実際の記憶装置であるディスク装置の使用状況に **基づく選択を行う、ディスクアレイシステムの制御方法** 【0014】本発明の第四の目的は、ディスクアレイシ ステムにおける同一ディスク装置での顕著なシーケンシ ャルアクセスとランダムアクセスの混在に対し、再配置 先のディスク装置を任意に特定して再配置によりシーケ ンシャルアクセスおよびランダムアクセスを異なるディ スク装置に自動的に分離することができるようにするこ およびディスクアレイシステムを提供することにある。 なたある。

情報およびクラス属性に基づき簡理配修領域に好適な再 る複数の組(クラス)として管理する手段と、使用状況 配置先のクラスを決定する手段と、論理記憶領域の再配 置先として利用可能な第二の物理記憶領域をクラス内か るために、1台以上のホストコンピュータに接続するデ ィスクアレイシステムは、配下の複数のディスク装置の 使用状況情報を取得する手段と、ホストコンピュータが リードノライト対象とする簡理記憶領域とディスク装置 5選択する手段と、第一の物理配億領域の内容を前配第 二の前配物理配像領域にコパーするとともに触理配像領 域の対応づけを第一の物理配信領域がの第二の物理配信 【課題を解決するための手段】上記の第一目的を実現す し、さらに、複数のディスク装置をそれぞれ属性を有す の第一の物理配像領域との対応づけを行う手段とを有 領域へ変更して再配置を行う手段を備える。

再配置先を決定する手段と、設定された時間に再配置を ディスクアレイシステムは、使用状況情報を蓄積し、設 定された期間の使用状況情報に基づき、輸理記憶領域の 【0016】また、上記第二の目的を実現するために、 行う手段を備えることができる。

ディスクアレイシステムは、使用状況情報として、ディ スク装置の単位時間当たりの使用時間(使用率)を用い 【0017】また、上配第三の目的を実現するために、

上限値を超えている配憶装置から再配置する動理配億領 クセス種別)と使用率上限値を用いて、クラスの使用率 ディスクアレイシステムは、各クラスに属性として設定 された対象アクセス種別(シーケンシャル/ランダムア 【0018】また、上配第四の目的を実現するために

なアクセス種別のクラスから、各クラスの使用率上限値 域を選択し、輸理配管領域に対するアクセス種別の分析 結果に基づいて輸理記憶領域の再配置先のクラスを好適 を超えないように決定する手段を備える。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 ~図27を用いて説明する。

[0019]

クシス600に基力へ再配置の判断と、 再配置判断 およ 【0020】<第一の実施の形態>本製簡の形態では、 び実行のスケジューリングについて説明する。

【0021】図1は、本発明の第1の実施の形態におけ 【0022】本実施の形態における計算機システムは、 る計算機システムの構成図である。

ホスト100、ストレージサブシステム200、鮑御橋 [0023] ホスト100は、ストレージサブシステム 末700を有してなる。

200に1/0バス800を介して接続し、ストレージ サブシステム200に対しリードやライトの1/0を行 う。1/0の際、ポスト100は、ストワージサンシス テム200の配他領域について簡理領域を指定する。1 /Oバス800の倒としては、ESCON、SCSI、

ファイバチャネルなどがある。

[0015]

【0024】ストレージサブシステム200は、慙御的

00は、リード/ライト処理310、使用状況情報取得 処理311、再配置判断処理312、及び再配置実行処 1、クラス属性情報402、簡理領域使用状況情報40 3、物理領域使用状況情報404、再配置判断対象期間 300および複数の配像装置500を有する。制御部3 **閏313を行う。また、ストレージサブシステム200** 情報405、再配置実行時刻情報406、未使用領域情 は、論理/物理対応情報400、クラス構成情報40 報407、及び再配置情報408を保持する。

【0025】ホスト100、駒御部300、および制御 端末100は、ネットワーク900で接続される。ネッ トワーク900の倒としては、FDDI、ファイバチャ ネルなどがある。

【0026】ホスト100、制御部300、および制御 端末700には、各々での処理を行うためのメモリ、C PUなど、計算機において一般に用いられる構成要素も それぞれ存在するが、本実施の形態の説明においては重

【0021】ホスト100が、ストレージサブシステム 200に対してリードノライトを行う場合のリードノラ イト処理310、および使用状況情報取得処理311に 要でないため、ここでは説明を省略する。 ついて図2で説明する。

【0028】リード/ウイト処理310において、ホス ト100は、ストレージサブシステム200の制御部3 00に対しリードまたはライトを輸理領域を指定して要 状する(ステップ1000)。 要状を受償した制御的3

00は、簡理/物理対応情報400を用いて簡理領域に

8

<u>@</u>

ス) に変換する (ステップ1010)。 続いて制御邸3 対応する物理領域を求め、すなわち鶴理領域のアドレス 00は、リードの場合は、この物理アドレスの記憶装置 ライトの場合は、ホスト100から転送されたデータを 前配物理アドレスの配像装置500に格納し(ステップ を行う。リード/ライト要求およびデータ転送は1/0 1020)、さらに後述の使用状況情報取得処理311 500からデータを読み出してホスト100に転送し、 (鶴理アドレス)を物理領域のアドレス(物理アドレ パス800を介して行われる。

20)。

示す。簡理アドレスはホスト100がリード/ライト処 装置内アドレスからなる。配链装置番号は個々の配憶装 【0029】 論理/物理対応情報400の一例を図3に 理310で用いる触理領域を示すアドレスである。物理 アドレスは実際にデータが格納される配修装置500上 の領域を示すアドレスであり、記憶装置番号および配億 置500を示す。記憶装置内アドレスは記憶装置500 内での記憶領域を示すアドレスである。

て制御郎300は、リード/ライト処理310において 4を更新する (ステップ1030、1040)。 **論**理領 域使用状況情報 4 0 3 および物理領域使用状況情報 4 0 る属性など、各々の論理領域と物理領域の各日時の使用 および物理領域使用状況情報404の具体的な例は、以 リード/ライト対象となった論理領域についての論理領 域使用状況情報403と、リード/ライト処理310で 使用した物理領域についての物理領域使用状況情報40 【0030】次に、使用状況情報取得処理311におい 4 は、例えば使用頻度、使用率、リード/ライトに関す 状況に関する情報である。 触理領域使用状況情報 403 降の実施の形態で説明する。

【0031】次に、制御節300が行う再配置判断処理 312について図4で説明する。

は初期状態として複数の組(クラス600)に分類され 【0032】配憶装置500は、ユーザによって、また クラス属性情報 4 0 2 は、許容使用状況や好適な使用状 体的な例は、以降の実施の形態で説明する。再配置判断 対象期間情報405には、ユーザによってまたは初期条 件として再配置判断処理312の対象とする使用状況情 クラス構成情報401およびクラス属性情報402の異 ており、クラス600への分類はクラス構成情報401 に殷定されている。さらに、各クラス600は、ユーサ 祝やクラス間優先順位などの属性に関する情報である。 によって、または初期条件として属性を設定されてお り、属性は、クラス属性情報402に設定されている。 報の期間と期間更新情報が設定されている。

【0033】再配置判断対象期間情報405の一例を図 節300は、対象期間の輸理領域使用状況情報403お り、例えば毎週、毎日、X時間後などがありうる。制御 5に示す。関始日時から終了日時までの期間が対象期間 となる。期間更新情報は次回の対象期間の設定条件であ

| 0 0) 、 クラス属性情報 4 0 2 の各クラス 6 0 0 の許 容使用状況などと比較して(ステップ1110)、物理 均再配置を行うべき論理領域を選択する (ステップ11 よび物理領域使用状況情報404を参照し(ステップ)

択し(ステップ1150)、選択結果を再配置情報40 8に出力する(ステップ1160)。 【0034】さらに、制御部300は、クシス属性情報 102の許容使用状況や好適な使用状況やクラス間優先 頃位などを参照して(ステップ1130)、簡理領域の 0)、さらに、クラス600に属する記憶装置500の 中から触理領域の再配置先として未使用の物理領域を選 再配置先のクラス600を選択し(ステップ114

対象期間情報 4 0 5 の期間更新情報を参照して、再配置 【0035】再配置情報408の一例を図6に示す。輪 理領域は、再配置する輸理領域であり、再配置元物理領 域は、飴理領域に対応する現在の物理領域を示す記憶装 置番号と記憶装置内アドレスであり、再配置先物理領域 は、再配置先の物理領域を示す配修装置番号と配修装置 内アドレスである。図6に示すように再配置の立案は一 つ以上行われうる。さらに制御邸300は、再配置判断 判断対象期間情報405の対象期間を次回分に更新する (ステップ1170)。上記の処理において制御部30 0は、1642年/物理対応情報400を用い、また前配の来 更用の物理領域の検索に未使用領域情報407を用い

す。配使装置番号は個々の配链装置500を示す。配憶 装置内アドレスは記憶装置500内での領域を示すアド レスである。配憶装置番号および装置内アドレスは物理 未使用の区別を示す。制御節300は、通常、再配置判 断処理312を対象期間以後、後述の再配置実行処理3 領域を示し、使用/未使用の項目は、物理領域の使用/ 【0036】未使用領域情報407の一例を図7に示 13以前に自動的に行う。

【0037】次に、制御部300が行う再配置実行処理 313について図8で説明する。

【0038】 再配置実行時刻情報 406にはユーザによ ってまたは初期条件として再配置実行処理313を行う 日時と日時更新情報が敬定されている。 【0039】再配置実行時刻情報406の一例を図9に 示す。制御節300は、設定された日時に以下に説明す る再配置実行処理313を自動的に実行する。日時更新 **情報は次回の再配置実行処理313を行う日時の設定条** る。制御郎300は、再配置情報408に基づき再配置 元物理領域に格納している内容を再配置先物理領域にコ パーする (ステップ1200)。 さらに、ロパーが紙了 して再配置元物理領域の内容が全て再配置先物理領域に 反映された時点で、制御部300は、簡組/物理対応情 報400上の再配置を行う輸理領域に対応する物理領域 件であり、例えば毎週、毎日、X時間後などがありう

を再配置元物理領域から再配置先物理領域に変更する

【0040】さらに、制御師300は、未使用物理領域 470上の再配置先物理領域を使用とし、再配置元物理 領域を未使用に変更する(ステップ1220)。 さらに 制御師300は、再配置実行時刻情報406の日時更新 情報を参照して、再配置実行時刻情報406の日時を次 回分に更新する(ステップ1230)。 (ステップ1210)。

記の処理で用いている各情報を、制御端末700からネ および確認すること、特に、再配置情報408を確認お 【0041】ユーザまたは保守員は、制御部300が上 ットワーク900を介して、またはホスト100からネ ットワーク900または1/0バス800を介して設定 よび設定して再配置案を修正や追加や削除などをするこ

0の最適化を行うことができる。さらに上記の再配置判 とによって、使用状況の変動やその他の最適化假差要因 【0042】上配の処理を行うことによって、取得した ストワージサブシステム200において 徳畑領域の物理 的再配置を自動的に行い、 ストレージサブシステム20 断および実行の処理を繰り返して配置を修正していくこ 使用状況情報および設定されたクラス属性に基づいて、 を吸収していくことができる。

員は、記憶装置500の個々の属性が等しくない組に対 【0043】特に、上記の処理により、ユーザまたは保 という単位で管理できるため、記憶装置500の性能や ついて管理する必要はない。さらに、ユーザまたは保守 しても、必要に応じて同一の属性を持つクラス600を **設定して、1つの管理単位として扱うことができる。た** だし、1つの配億装置500が1つのクラス600を構 成すると見なして1つの記憶装置500を管理単位とし ユーザまたは保守員は、配像装置500をクラス600 **信頼性や特性などの属性を個々の前配配便装置500に** 守員は再配置による最適化を簡便に行うことができる。 て上記の再配置の処理を行うことも可能である。

51/0は、ユーザによって作成されたスケジュールに く処理である場合には、周期性が顕著となる。前述の場 【0044】また、ユーザまたは保守員は、ホスト10 0で行われる処理 (ジョブ) の特徴やスケジュールを考 慮して、上記の再配置を自動的に行うことができる。一 役に、計算機システムで行われる処理と、この処理に伴 処理を有する場合、処理の期間を特定することが可能で 則って行われる。ユーザは、特に最適化の対象としたい ユーザは関心のある期間を指定して再配置判断の処理を ストレージシステム200に行わせ、すなわち、前配期 間の使用状況情報に基づいて上記の再配置による最適化 を実現することができる。また、計算機システムで行わ れる処理および1/0の傾向は日毎、月毎、年毎などの 周期性を示す場合も多い。特に、処理が定型業務に基プ あり、本実施の形態で説明した再配置の処理によって、

S

ことができる。また、再配置実行処理313では、スト いない時刻やホスト100で実行されている処理の要求 処理性能が低い期間を再配置実行処理313の実行時刻 として設定することで、ホスト100での要求処理性能 が高い処理のストレージシステム200への1/0がコ **合と同様にユーザは、周期において特に最適化対象とし** で関心のある期間を指定して再配置による最適化を行う ユーザはストレージシステム200があまり使用されて ワージシステム200内で格包内位のコピーを伴うが、 ピーにより阻害されることを回避できる。

性能、信頼性、特性や属性を持っていてよく、特に具体 【0045】なお、配傍装置500は、それぞれ異なる 的には、磁気ディスク装置、磁気テーブ装置、半導体メ モリ(キャッシュ)のように異なる記憶媒体であっても よい。また、上記の例では未使用領域情報407は物理 **復城に魅力いた配当されているとしたが、米使用の物理** 領域に対応する軸理領域(軸理アドレス)に基づいて配 述されていてもよい。

使用状況情報としてのディスク装置使用率の適用と、ク ラス600の上限値およびクラス600間の性能順位に 【0046】<第二の実施の形態>本実施の形貌では、

【0047】図10は、本発明の第2の実施の形態にお ける計算機システムの構成図である。 よる単配置判断にしてい説明する。

【0048】本実施の形態の計算機システムは、ホスト 100、ディスクアレイシステム201、制御編末10 0を有してなる。本実施の形態における計算機システム は、第1の実施の形態でのストレージサブシステム20 0をディスクアレイシステム201とし、配他装置50 【0049】 ディスクアレイシステム201は、制御部 0をパリティグループ501としたものに相当する。

は、第1の奥施の形態での制御即300に相当する。デ イスク装置502は、n台(nは2以上の監数)でRA ID(ディスクアレイ)を構成しており、このn白のデ ィスク装置502による組をパリティグループ501と 台のディスク装置502の格納内容から生成される冗長 データが残りの1台に格納されるといった冗長性上の関 タを含めた格納内容が、並列動作性向上のためにn台の ディスク被回502に分散格納されるなど、データ格納 上の関係を持つ。この関係から各パリティグループ50 1を動作上の1単位とみなすことができるが、冗長性や 台数ヵなどにより実現するためのコストや性能特性など が異なるため、ディスクアレイシステム201を構成す るにあたって、フベルや台数nの異なるアフィ ひくリテ **ィグループ501)を混在させることも多く、またパリ** ティグループ501を構成するディスク装置502につ 501に合まれるn台のディスク装置502は、n-1 係を持つ。またn台のディスク装置502は、冗長デー **早ぶ。KAIDの科質として、1つのパリティグルーン** 300とディスク装置502を有する。制御部300

9

ィスクアレイシステム201を構成するにあたって最適 なコストパフォーマンスを実現するために性能や容量の 5。よって本製館の形態においてディスクアレイシステ **信頼性、特性などの属性が同一であるとは限らず、特に** ム201を構築する各パリティグループ501は性能、 異なる複数種のディスク装置502を用いることもあ 性能や容量などによりコストが異なるため、 性能について差異があるとする。

【0050】本実施の形態における輸理/物理対応情報 4000―例を図11に示す。

示すアドレスである。制御邸300は、RAIDの動作 ライト処理310で用いる簡単領域を示すアドレスであ る。物理アドレスは実際にデータと前配冗長データが格 納されるディスク装置502上の領域を示すアドレスで あり、パリティグループ番号と各々のディスク装置番号 およびディスク装置内アドレスからなる。パリティグル スク装置内アドレスはディスク装置502内での領域を として、冗長ゲータに関する情報を前配リード/ライト 処理310などで用いて処理するが、本実施の形態の説 明では、パリティグループ502を動作上の1単位とし て説明するため、前配処理に関してはここでは特にふれ 一プ番号は個々のパリティグループ501を示す。 ディ スク装置番号は個々のディスク装置502を示す。 ディ 【0051】 絶理アドレスは、ホスト100がリード/ ない。

【0052】さらに第1の実施の形態と同様に、パリテ ィグループ501は、ユーザによってまたは初期状態と して複数の組(クラス600)に分類されており、クラ ス600への分類はクラス構成情報401に設定されて 【0053】クラス番号は各クラス600を示す番号で ある。パリティグループ数は各クラス600に属するパ リティグループの数を示す。パリティグループ番号は各 クラス600に属するパリティグループ番号501を示 す。同様に、各クラス600の属性は、クラス属性情報 102に設定されている。本実施の形態におけるクラス いる。クラス構成情報401の一例を図12に示す。 属性情報402の一例を図13に示す。

【0054】クラス番号は、各クラス600を示す番号 である。使用率上限値は後述のディスク使用率の許容範 囲を示す上限値であり、クラス600の属するパリティ グループ501に適用する。クラス間性能順位は、クラ ス600間の性能順位(数字の小さいものが高性能とす る)である。クラス間性能順位は各クラス600を構成 【0055】本英施の形態における使用状況情報取得処 く。再配置実行上限値および固定については後述する。 するパリティグループ501の前述の性能差異に基づ || 311についた図14で説思する。

【0056】制御部300は、第1の実施の形態上回模 リード/ライト処理310において使用したディス ク装置502の使用時間を取得して単位時間当たりの使

均を算出し(ステップ1300)、使用率平均を、リー ドノライト対象となった循環領域についてのディスク被 グループ501に対応する全触理領域のディスク装置使 用時間(使用率)を求め、さらに、ディスク装置502 が属するパリティグループ501について、使用率の中 置使用率として輸理領域使用状況情報403に配録する (ステップ1310)。 また制御酌300は、 パリティ プ501の使用率として物理領域使用状況情報404に 用率の和を求め(ステップ1320)、パリティグルー 記録する (ステップ1330)。

【0057】本実施の形態における颱理領域使用状紀情 報403および物理領域使用状況情報404の一例を図 15および図16に示す。

域のディスク装置使用率およびパリティグループ使用率 【0058】日時はサンプリング閩隔(一定期間)毎の 日時を示し、輸埋アドレスは輸理領域を示し、パリティ グループ番号は個々のパリティグループを示し、触理領 はそれぞれ前配サンプリング間隔での平均使用率を示

なっている可能性があるため、再配置処理で使用率を下 きい場合は、ディスク装置502が性能ポトルネックと げることによりディスクアレイシステム201の性能向 す。上記のようなディスク装置502の使用率はディス ク装置502にかかる負荷を示す値であり、使用率が大

【0059】次に、再配置判断処理312について図1

で説明する。

て、クラス600に属するパリティグループ501をク 【0060】制御即300は、各クラス600につい ラス構成情報401から取得する (ステップ130

0)。続いて、制御部300は、第1の実施の形態と同 プ使用率を取得し集計する(ステップ1320)。 続い 様の再配置判断対象期間情報405を参照して対象期間 を取得し、さらにパリティグループ501について、対 ラス上限値を比較し、パリティグループ使用率がクラス 上限値より大きい場合は、パリティグループ501の使 て、制御郎300は、クラス属性情報402を参照して クラス600の使用率上限値を取得する (ステップ13 30)。 町御町300は、パリティグループ便用券とク 用帯を凝らすために、パリティグループ501に対応す る論理領域の再配置が必要と判断する(ステップ134 象期間の物理領域使用状況情報404のパリティグルー

【0061】続いて、制御邸300は、対象期間の論理 領域使用状況情報403を参照して、再配置が必要と判 断したパリティグループ501の各物理領域に対応する **始理領域のディスク装置使用率を取得し集計して(ステ** ップ1350)、ディスク装置使用率の大きいものか

60)。 簡理領域の選択は、パリティグループ501の ら、再配置する輸理領域として選択する(ステップ13 使用率から選択した輸理領域のディスク使用率を減算し

きく、またホスト100からの論理領域に対するアクセ ていき、クラス600の使用率上限値以下になるまで行 う(1370)。ディスク装置使用率の大きい輸埋領域 は、パリティグループ501の使用率に対する影響も大 ス頻度も大きいと考えられるため、ディスク装置使用率 の大きい論理領域を優先的に再配置することで、ディス クアレイシステム201の効果的な性能改善が期待でき 【0062】制御郎300は、選択された動理領域につ 501の属するクラス600より性能順位が高位のクラ は、クラス属性情報402を参照し、パリティグループ 01および第1の実施の形態と同様の未使用領域情報4 07を参照して高性能クラスに属するパリティグループ ス600 (高性能クラス) に注目し、クラス構成情報4 いての再配置先となる物理領域を探す。制御邸300 501の未使用物理領域を取得する (ステップ138

領域の中から、再配置先とした場合に高性能クラスに設 【0063】さらに、制御郎300は、各未使用物理領 域について、再配置先とした場合のパリティグループ便 用率の予測値を求め(ステップ1390)、未使用物理 定されている上限値を超えないと予測できる未使用物理 100)、遺択結果を第1の実施の形態と同様に、再配 置情報408に出力する (ステップ1410)。 選択し た全ての論理領域について再配置先の物理領域を選択し 領域を、再配置先の物理領域として選択し(ステップ) 終えたら処理を終了する (ステップ1420)。

を保持し、パリティグルーブ情報409、飴理領域使用 第1の実施の形態に加えてパリティグループ情報409 状況情報403、及び物理領域使用状況情報404から 【0064】本実施の形態において、制御部300は、 使用率予測値を算出する。

てディスク装置使用率の大きい論理領域の再配置先を高 一負荷に対するディスク装置使用時間を短縮でき、簡理 8に示す。パリティグループ番号は個々のパリティグル ープ501を示す番号である。RAID構成はパリティ グループ501が構成するRAIDのレベルやディスク グループ501を構成するディスク装置502の性能特 性を示す。固定については後述する。上配の処理におい 性能クラスのパリティグループ501とすることで、同 台数や冗長度構成を示す。ディスク装置性能はパリティ 【0065】パリティグループ情報409の一例を図1 領域の再配置後のディスク装置使用率を抑制できる。

報402を参照し、再配置元および再配置先のクラス6 【0066】再配置実行処理313は、第1の実施の形 態と同様に行われるが、図19に示すように、制御邸3 00は、再配置のためのコピーを行う前にクラス属性情 00について、ユーザによってまたは初期条件として設 定された再配置実行上限値を取得する(ステップ150 0)。 さらに物理領域使用状況情報404を参照した、

501については対象外としてもよい。上記のように固

8

いた場合は (ステップ1520、1530) 、 再配置英 0)、 比較の結果少なくとも一方のクラス600におい てパリティグループ使用率が再配置実行上限値を超えて 再配置元および再配置先のパリティグループ501の語 近のパリティグループ使用率を取得し (ステップ151 行処理313を中止または延期する(ステップ154

プ501の使用率が大きくすなわち負荷が高い場合に前 記コピーによりさらに負荷が生じることを回避すること ができ、また回避のための上限値をクラス600毎に任 【0067】上記処理によりユーザは、パリティグルー 意に設定することができる。

スク装置502の使用状況に基力いて物理的に再配置す を、クラス構成および属性に基づいて行い、 再配置によ 【0068】上記のように処理することによって、ディ る論理領域の遺択、および再配置先の物理領域の遺択

東現することができる。さらに再配置判断および取行の 処理を繰り返して配置を修正していくことによって、便 りディスク装置502の負荷を分散して、各クラス60 0に設定されている使用率上限値を、クラス600に属 するパリティグループ501の使用率が超えない配置を 【0069】再配置判断処理312において、制御邮3 00は、対象期間の物理領域使用状況情報404のパリ ティグループ使用率や、簡単領域使用状況情報403の **論理領域のディスク装置使用率を参照して集計し、判断** に用いるとしたが、例えば、対象期間の全ての値の平均 えられる (mは1以上の監数)。これらの方法をユーザ が選択できるようにすることで、ユーザは使用状況の特 を用いる代わりに、対象期間中の上位m個の値を用いる 方法も考えられ、また上位m番目の値を用いる方法も考 徴的な部分のみを選択して用い、再配置判断処理312 用状況の変動や予測傾差を吸収していくことができる。

[0070] 上記の再配置判断処理312において、制 **御酌300は、ディスクアレイシステム201の全ての** 前に制御部300がクラス属性情報402を参照し、団 定属性が設定されているクラス600については、検出 の対象外としてもよい。また同様に、制御部300がパ を選択するとしたが、固定属性が設定されているクラス 600については対象外として、さらに性能順位が高位 アイグループ501の被出を行うとしたが、前配被出の リティグループ情報409を参照し、固定属性が設定さ れているパリティグループ501については被出の対象 て、制御邸300は、高性能クラスに属するパリティグ のクラス600を高性能クラスとして扱うようにしても クラス600について、輪理領域の再配置の必要なパリ ラープ501の未使用物理領域から再配置先の物理領域 よい。また固定属性が設定されているパリティグループ 外としてもよい。また、再配置判断処理312におい を行わせることができる。

定属性が観定されているクラス600またはパリティグ ループ501を扱うことによって、ユーザは上配の自動 的な再配置処理において物理的な再配置の影響を生じさ せたくないクラス600またはパリティグループ501 を設定し、再配置の対象外とすることができる。

施の形態での処理は、再配置判断処理312を除いては 本実施の形態での計算機システムは、第2の実施の形態 600に複数のパリティグループ501が属する。本実 第2の実施の形態と同様である。また、再配置判断処理 312についても、再配置する飴理領域の選択(ステッ 【0072】本実施の形態での再配置判断処理312に おける、再配置先の物理領域の選択について図20で説 と同様である。ただし、本実施の形態では1つのクラス 同一クラス600内での再配置判断について説明する。 【0071】<第三の実施の形態>本実施の形態では、 プ1600)は、第2の実施の形態と同様である。

位が高位のクラス600から選択するが、本実施の形態 【0073】第2の実施の形態では再配置先の物理領域 プ501から選択する。制御郎300は、クラス構成情 報401と未使用領域情報407を参照して、周一クラ ス600に属する再配置元以外のパリティグループ50 制御邮300は、各未使用物理領域について、再配置先 を再配置元の物理領域の属するクラス600より性能順 では同一クラス600の再配置元以外のパリティグルー 1 の未使用物理領域を取得する (ステップ1610) とした場合のパリティグループ使用率の予測値を求め

置先とした場合に同一クラス600に設定されている上 **退値を超えないと予測できる未使用物理領域を、再配置** 先の物理領域として選択し(ステップ1630)、選択 **結果を第2の実施の形態同様に、再配置情報408に出** カする (ステップ1640)。 再配置する全ての馳埋領 域について再配置先の物理領域を選択し終えたら処理を (ステップ1620)、未使用物理領域の中から、再配 終了する (ステップ1650)。

て異なる使用率上限値を用いてもよく、すなわち、その る。上配の処理方法は例えばディスクアレイシステム2 01のパリティグループ501が全て1つのクラス60 5。また、例えば、第2の実施の形態で説明した処理方 置択において、再配置元のクラス600より性能順位が かった場合や、性能順位が優上位のクラス600での処 と組み合わせた場合は、第2の実施の形態での処理方法 ためにクラス属性情報402が各クラス600について 【0074】上配の処理により、同一クラス600内に **おいてディスク装置502の負荷を分散することができ 佉と組み合わせた場合に、再配置先の未使用物理領域の** も位のクラス600に適当な未使用物理領域が得られな 理に適用できる。第2の実施の形態で説明した処理方法 と本実施の形態での処理方法とが各クシス600につい 0 (単一クラス) に属する構成に適用することができ

行われる、性能順位がより低位のクラス600 (低性能 00 (高性能クラス) に再配置先の未使用物理領域が見 再配置元のクラス600より性能順位が高位のクラス6 **つからなかった場合に、再配置先を得るために先立って** クラス)への高性能クラスからの再配置の処理について 【0075】〈第四の実施の形態〉本実施の形態では、 第2の実施の形態での再配置判断処理312において、 二種類の使用率上限値または差分を有してもよい。

の実施の形態と同様である。本実施の形態における再配 【0076】本実施の形態での計算機システムは、第2 置判断処理312について図21で説明する。

説明する。

【0077】制御邸300は、高性能クラスに属するパ

イスク装置使用率の小さいものから、低性能クラスへ再 **リティグループ501をクラス構成情報401から取得** する (ステップ1700)。 続いて制御的300は、第 を参照して対象期間を取得し(ステップ1710)、対 アイグループ501の各物理領域に対応する整理領域の ディスク装置使用率を取得し(ステップ1720)、デ 1の実施の形態と同様の再配置判断対象期間情報405 象期間の論理領域使用状況情報403を参照して、パリ 配置する輸理領域として選択する(ステップ173

0)。このとき論理領域の選択は必要なだけ行われる (ステップ1740)。

同様である(ステップ1750)。また、本実施の形態 【0078】続いて制御邸300は、選択された輸理領 置先の物理領域選択の処理は、第2の実施の形態での処 埋説明において再配置先としている高性能クラスを低性 におけるその他の処理も第2の実施の形態での処理と同 域についての再配置先となる物理領域を、低性能クラス に属するパリティグループ501から選択するが、再配 能クラスと読み替えれば、第2の実施の形態での処理と 致ったる。 【0079】上配の処理を行うことで、第2の実施の形 用物理領域を高性能クラスに用意することができる。制 **眺での再配置判断処理312において高性能クラスに再** 性能クラスへの再配置に先立って行い、 再配置先の未使 性能クラスから低性能クラスへ輸理領域の再配置を、高 御師300は、上配の処理を必要に応じ繰り返し行っ 配置先の未使用物理領域が見つからなかった場合に、

スク使用時間が再配置について増大し、触理領域の再配 ディスク使用率の小さい輸理領域から再配置していくよ アイグループ501とするため、同一負荷に対するディ らにすることで、増大の影響を最小限に抑えることがで 置後のディスク装置使用率が増大する可能性があるが、 て、十分な未使用物理領域を用意することができる。

【0081】<第五の実施の形態>本実施の形態では、 クラス600の属性の1つにアクセス種別属性を設け、

アクセス種別属性を用いてシーケンシャルアクセスが頤 **善に行われる論理領域とランダムアクセスが顕著に行わ** れる簡単領域とを、他のパリティグループ501に自動 的に物理的再配置して分離するための再配置判断につい

10に示したものである。本実施の形態では、第2の実 【0082】本実施の形態における計算機システムは図 施の形態での説明に加え、制御部300が保持する下配 【0083】 本実施の形態でのクラス属性情報402の 0のアクセス種別が、例えばシーケンシャルに設定され -例を図22に示す。この例では、第2の実施の形貌で の例に対しアクセス種別が加えられており、クラス60 ている場合は、クラス600がシーケンシャルアクセス に好適であると設定されていることを示す。

03の一例を図23に示す。この例では、第2の実施の 形貌での倒に対し、シーケンシャルアクセス率およびラ 【0084】本実施の形態での論理領域使用状況情報4 ンダムアクセス率が加えられている。 【0085】さらに、本実施の形態において制御断30 0 は、第2の実施の形態に加え、アクセス種別基準値情 報410と鮨理領域属性情報411を保持する。

【0086】アクセス種別基準値情報410の一例を図 24に示す。ユーザによりまたは初期条件として、アク セス種別基準値情報 4 1 0 には後述のアクセス種別の判 定に用いる基準値が設定されている。また、輸理領域属 性情報411の一倒を図25に示す。アクセス種別にン トは、各種理領域について顕著に行われると期待できる アクセス種別であり、ユーザが設定する。固定について は後述する。 【0087】本実施の形態での処理は、使用状況情報取 得処理311および再配置判断処理312を除いては第 二の実施の形態と同様である。

【0088】本実施の形態における使用状況情報取得処 【0089】制御酌300は、第2の実施の形態での使 埋311について図26で説明する。

分析して、使用挙についてシーケンシャルアクセスとラ 使用率およびアクセス種別比率を齢理領域使用状況情報 403に配録する (ステップ1830)。また、制御部 300は、第2の実施の形態と同様にパリティグループ **甲状況情報取得処理311と同様に、鶴畑鎮域にしいた** のディスク装置使用率を算出し(ステップ1800、1 810)、リード/ライト処理310での使用率内容を 使用率の算出と物理領域使用状況情報404への記録を ンダムアクセスの比率を算出し (ステップ1820) 行う (ステップ1840、1850)

テップ2000)。

理312での再配置先の物理領域の選択について図27 【0090】本実施の形貌における再配置判断処理31 2において、再配置する論理領域の選択は第2の実施の 形態と同様である(ステップ1990)。 再配置判断処

9

ルクラスが存在する場合、制御節300は、クラス構成 プ501の未使用物理領域を取得する (ステップ196 0)。さらに制御節300は、各未使用物理領域につい 側値を求め(ステップ1970)、未使用物理領域の中 ルアクセス率を取得し(ステップ1910)、アクセス 種別基準値情報 4 1 0 に設定されている基準値と比較す る (ステップ1920)。 シーケンシャルアクセス串が 基準値より大きい場合、制御邸300は、クラス属性情 報402を参照し、アクセス種別がシーケンシャルと設 定されているクラス600(シーケンシャルクラス)が 存在するか個べる (ステップ1950)。 シーケンシャ 情報401と未使用領域情報407を参照して、シーケ て、再配置先とした場合のパリティグループ使用率の予 から、再配置先とした場合にシーケンシャルクラスに設 定されている上限値を超えないと予測できる未使用物理 980)、選択結果を第2の実施の形態同様に再配置情 報408に出力する (ステップ1990)。 制御町30 0は、使用率予測値を、第2の実施の形態と同様のパリ ティグループ情報409と本実施の形態における簡理領 域使用状况情報 4 0 3 および物理領域使用状況情報 4 0 【0091】制御部300は、略理領域使用情報403 **を参照し、再配置する路理領域にしいたのツーケソツャ** ソシャルクラスに属する再配置元以外のパリティグルー 領域を、再配置先の物理領域として選択し(ステップ) 4から算出する。 8

領域属性情報411を参照し、輸理領域についてアクセ 【0092】前配の比較において、シーケンシャルアク セス率が基準値以下である場合、制御部300は、輸理 **ス種別 アントゼツーケンツャ ラカ製紙 されたこる が聞く** る (ステップ1940)。 アクセス種別ヒントにシーケ ソシャルと設定されていた場合、上配と同様に制御部3 00は、ツーケンシャラクシスの有無を聞く (ステップ シーケンシャルクラスから再配置先の物理領域を選択す 1950)、シーケンシャルクラスが存在する場合は、 る (ステップ1960~1990)。

【0093】 前配の比較において、ツーケンシャルアク セス率が前配基準値以下であり、さらにアクセス種別と ントがシーケンシャルでなかった場合、またはシーケン 第2の実施の形態と同様に、シーケンシャルクラス以外 のクラス600から再配置先の物理領域を選択する(ス シャルクラスが存在しなかった場合、制御邸300は、

Ş

されたアクセス種別と使用率上限値を用いて、シーケン 【0094】上配の処理により、同一パリティグループ クセスの混在に対し、各クラス600に属性として設定 シャルアクセスが馭者に行われる触理領域とランダムア クセスが顕著に行われる齣理領域とを、異なるパリティ 501での顕著なシーケンシャルアクセスとランダムア

グループ501に自動的に再配置して分離、すなわち異

特開2001-67187

なるディスク装置502に分離することができ、特にラ ンダムアクセスに対する応答性能を改善することができ

は、シーケンシャルアクセスに注目して再配置による自 【0095】また、上配の処理においては制御部300 動的分離を行うとしたが、同様にランダムアクセスに注 して前配分離を行うことも可能である。

【0096】上記の再配置判断処理312において、再 理領域属性情報411を参照し、論理領域に固定属性が 指定されている場合は、輸理領域を再配置しないとすれ する処理は論理領域属性情報411を用いることで、前 ば、ユーザが特に再配置を行いたくないと考える論理領 域がある場合、固定属性を設定することで飴理領域を再 配置の対象外とすることができる。上記の固定属性に関 配置する動理領域を選択した時点で、制御部300が輸 述の実施の形態にも適用できる。 【発明の効果】 ストレージサブシステムのユーザ、また は保守員が、記憶領域の物理的再配置による配置最適化 を行うための作業を簡便にすることができる。

[0097]

【図1】本発明の第1の実施の形態での計算機システム 【図面の簡単な説明】

【図2】 本発明の第1の実施の形貌でのリード/ライト の構成図である。

処理310および使用状況情報取得処理311のフロー チャートである。

【図3】本発明の第1の実施の形態での輸理/物理対応 情報400の一例を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態での再配置判断処理 312のフローチャートである。

【図5】本発明の第1の実施の形態での再配置判断対象 期間情報405の一例を示す図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態での再配置情報40 8の一例を示す図である。

【図7】本発明の第1の実施の形態での未使用領域情報 【図8】本発明の第1の実施の形態での再配置実行処理 1010一側を示す図である。

【図9】本発明の第1の実施の形態での再配置実行時刻 313のフローチャートである。

【図10】本発明の第2の実施の形態および第五の実施 の形態の計算機システムの構成図である。 情報406の一例を示す図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態での簡理/物理対 **応情報4000一例を示す図である。** 【図12】本発明の第2の実施の形態でのクラス構成情 観4010一郎を示す図である。

【図13】本発明の第2の実施の形態でのクラス属性情 観402の一側を示す図である。

【図14】本発明の第2の実施の形態での使用状況情報 取得処理311のフローチャートである。

【図15】本発明の第2の実施の形態での論理領域使用

【図16】 本発明の第2の実施の形態での物理領域使用 状況情報403の一倒を示す図である。

【図17】本発明の第2の実施の形態での再配置判断処 状況情報404の一例を示す図である。

【図18】本発明の第2の実施の形態でのパリティグル 埋312のフローチャートである。

一プ情報409の一例を示す図である。

【図19】本発明の第2の実施の形態での再配置実行処 埋313のフローチャートである 【図20】本発明の第3の実施の形態での再配置判断処 埋312のフローチャートである。

【図21】本発明の第4の実施の形態での再配置判断処

【図22】本発明の第5の実施の形態でのクラス属性情 埋312のフローチャートである。

報4020一郎を示す図である。

【図23】本発明の第5の実施の形態での倫理領域使用 状況情報403の一倒を示す図である。

【図24】本発明の第5の実施の形態でのアクセス種別

基準値信報 410の一例を示す図である。

【図25】本発明の第5の実施の形態での輸理領域属性 【図26】本発明の第5の実施の形態での使用状況情報 植報4110一例を示す図いある。

【図27】本発明の第5の実施の形態での再配置判断処 取得処理311のフローチャートである。

埋312のフローチャートである。

【符号の説明】

100 ホスト

200 ストレージサブシステム ディスクアレイシステム 201

300 制御部

使用状況情報取得処理 リード/ウイト処理 310 311

再配置判断処理 再配置実行処理 312 313

論理/物理対応情報 クラス構成情報 400 401

的理領域使用状況情報 クラス属性情報 403 102

再配置判断対象期間情報 物理領域使用状況情報 404 405

再配置実行時刻情報 未使用領域情報 406 407

0 8

パリティグループ情報 再配置情報 109

アクセス種別基準値情報 触理領域属性情報 110

500

パリティグループ

501 502

ディスク装置

700 新御紙米 600 クラス

~

900 ネットワーク 800 1/0/3

特開2001-67187

(12)

22

[<u>x</u>

=

, 2.5 × 600 252 8 90 8 ş 401 8 未获品名的证据 **股党領**東 8 1800 AVED-0 8 ē 8 Š **自動性を見るに記録機** クラス最低物 N 800 1/0/1X は記録する 8 8 ĕ 英克德托斯斯斯斯斯 日日17日/オーロ 記録機関 再設を見る金 金字数

[M24] 2 4 **(6⊠**) 8

25×

200

8

200 311-0470344

アクセス制度循導器(%) 7 5 1999年8月11日 22時0分 集日(+24時間) 日母更新有 8

[EM3]

部級アドレス (記録報報号 (記録報報ケドレス 0~999 0 0 0~999 1000~1999 0 1000~1999 1000~1999 1 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999 1000~1999

[88]

施物目等 1999年8月11日 8時30分 終了日本 1999年8月11日 17年15分 超回測を含む 4日 (+24単図)

(図4) (Q4) (Q4)	
--	--

· [8] 6]

[2]

Ē

[0]

符開2001-67187

[88]

\$P	- コロコ東西衛星や銀母体や物で含むの対策機能に対抗を変し	製造人物展文の資金中等の観光を経過音がついまの観光を指摘されません。	12.10 國家公司董事中的 12.10 医生物 1	算配置数件路換情報の日等を次回分に更新	1230
		大学の	未使用整体的条件。		

F

[⊠]]}

. .

			物理アドレス		
1			₹—\$	6	元長データ
X	パリティグループ	6-8 8452	記録機関か アドレス	25. 20.00 20	記録機能を ドランド
666~3	100	0	666~0	2.0	688~0
1000-1999	100	0	8881-0001	2.0	1000-1888
2000~2000	101	1	888~0	4.1	0 6 6 ~ 0
3000-3999	101	1	8861~0001	17	1000-1899

[🖾 1 2]

1 2

25X88	単と一がんともたい	台巻ムーマムトもらい
o	c	100, 110, 120
-	2	111 101
Ø	*	102, 112, 122, 132

نتج 0 K) 10/1 008 See 502 502

[⊠13] ©13

99X88	(%) 聯盟丁寧協爭	クラス間性能媒位	(%) 尋閱不分差罰選繫	6 %
0	0 9	1	0.4	1
1	0.4	2	08	軍
2	0.8	6	0.6	1

[814]

	4	2	<u> </u>	4	1330
紀版	制御部はリードブライト処理で使用したディスク 経度の使用率を パリティグループについて平均	貸配使用率や均をリードノライト対象の職権協議のディスク機関使用級として 発理経過機用状況依頼に記録	パリチェグループに対応する際指揮性の由ディスク技術会選挙の名を禁止	斡記の和をパリティグルーブ使用率として物理領域使用状況情報に記录	

[M15]

			ı—	_	T	ı		<u> </u>
ディスク装置使用率 (44)	1.8	3.2	20	30		2.2	2.8	
は母アドレス	686~0	0001-0001	686~0	8861~0001		666~0	6661~0001	
(B) (B)		1999年8月11日 8時0分		1999年8月11日 8時15分			1999年8月11日 8時30分	

[M16]

468	パリティグループ書号	使用率 (%)
	100	6.8
次の食の 四11万の46661	101	5.2
	100	7.0
1968年8月11日 8時15分	101	60
	100	7.2
1996年8月1日 81630分	101	4 8

[8] [8]

を アールタトテリン	RA!DUR	ディスク装置性数	30
100	RAIDS 301P	110	1
101	RAID1 101P	100	固定
102	RAIDS BDIP	9.6	

[822] 822

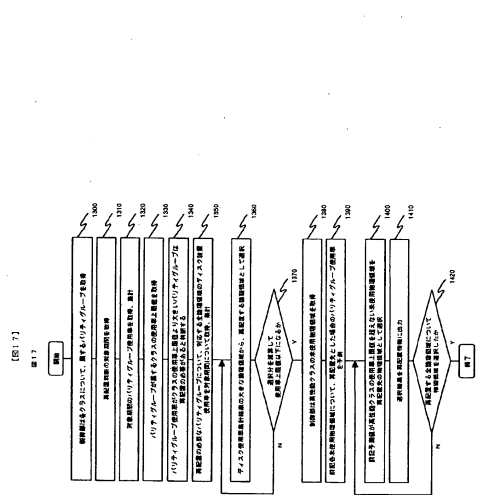
-	1	シーケンジャル	
-	-	-	
0.4	9.0	. 00	
ı	8	ε	
6.0	7.0	8.0	
٥	•	2	
	1 70	2 80	2 80

[M 19]

前砂部は再記を死および再記を先のクラスの再記を実行上限値を取得

2

再記憶元および再記憶先のパリティグループの使用率を取得



中在年代日本日

1520

原配器をについて パリティグルーグを配着が クラスの算配数を上記載を 超えているか

年記録元について ・バリチィグループ製配券が クラスの算配製製作上設金卡 超えているか 全部投資的銀行等的銀貨的各項內的主要的銀行。 1989、他的工作的企業的企業的企業的。 美国用途的特殊主要,其四位或行动的特殊主要的

=

[图23]

2 3

	数据アドレス	ディスク装置 住用率 (%)	カーケンシャル アクセス車 ボャンシャル	フンダム アクセス事 (%)
	666~0	81	9 4	2.2
1999年8月11日 8第0分	1000-1888	3.5	5.2	4 8
	666~0	8.0	90	0.2
1999年6月11日 8時15分	1000~1999	3.0	8.0	9.0
	888~0	2.2	8.2	1.8
1999年8月17日 8時30分	1000-1999	2.8	4 9	5 2

再配置する簡項保証の過択(故敬過択されうる) [820] 2 0 **2**

群記会未使用物理保証ついて、再配置先とした場合のパリティグループ使用年 モ予測 教記予選組が終記録ークラスの使用等上限値を超えない。未使用物理領域を 再記置先の指導領域として認択 **制御部は耳見器なパリティグループの四ークラスの、耳凹部たパリティ** グループなれのパリティグループの表供用物画型音を取得

超校結果を再配置債権に出力 阿尼賀する全数母音場について 物理数域を過択したか #1

高性他クラスに属するパリティグループについて、対応する生態基礎が ディスク経療使用率を対象傾倒について取得、指針 制御部は高性能クラスに属するパリティグループを取得 政府同会職の対象処理を収集 1 2 1

[821]

6 EE . 議がした証券資益に対する、格林物クラスでの再記費先の物理機能の過失 ディスク使用事事計組集の小さな陰理機関から、 佐性他クラスへ再配置する陰理側域として選択 #1

[825]

2 6

簡単アドレス	アクセス様別ヒント	B E
0.68~0	_	1
1000~1999	1	-
2000~2999	シーケンジャル	-
3000~3000	_	88

2 6

[826]

制御部はリードノライト処理で使用したディスク装置の使用年を パリティグループについて中均 2

校記ディスク経費を用率分よび対応ディスク経費使用率についての ンシャルアウセスとランダムアクセスの比率を輸送回延使用状式性側に記事 抗記使用率平均をリードノライト対象の論理領域のディスク技器使用率とする 前記ディスク装置使用率のアクセス祖別比率を算出

パリチィグループに対応する要用指数の全ディスク依頼使用者の包を禁止 **数記の名をパッティグループ使用率として名物質は使用状の信仰に記象**

7.8

[图27]

フロントページの様を

(72)発明者 山神 意司 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 荒井 弘治 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所ストレージンステム事業部内

Fターム(参考) 5B065 BA01 CA30 CC01 CC03 EK01 5B082 CA11

(23)